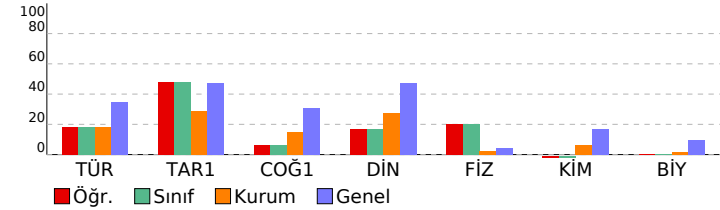


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RÜVEYDA OCAK				367		C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,693	210,810	1	44	44	229	19835
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			1	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	6	5,50	18	5,50	5,46	10,32
Tarih-1	12	7	5	5,75	48	5,75	3,45	5,68
Coğrafya-1	12	2	5	0,75	6	0,75	1,75	3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	1,00	1,63	2,83
TYT Sosyal	30	11	14	7,50	25	7,50	6,83	12,20
Fizik	10	2	0	2,00	20	2,00	0,23	0,41
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	-0,25	0,61	1,66
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	0,00	0,17	0,98
TYT Fen	30	2	1	1,75	6	1,75	1,00	2,95
Toplam:	120	20	21	14,75	12	14,75	13,70	31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	aBCB DdA De a e d A									
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA								
TYT Sosyal	dBceEAA dCCaEd a dB E a caBcbEa									
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEDBACEB								
TYT Fen	ED e									
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA								

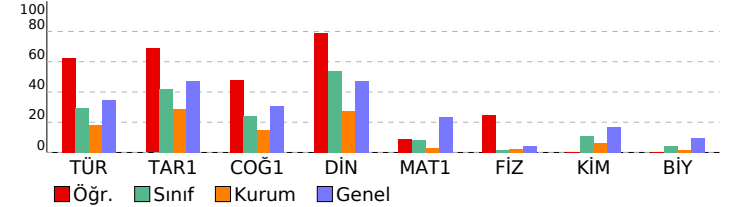


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 7 6 23
Türkçe				30 7 6 23
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların i	1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	1	0
Fil (Eylem)	1	0	0	0
TYT Sosyal				30 11 14 37
Tarih-1				12 7 5 58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulı	1	0	1	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukukî düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				12 2 5 17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 2 4 33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	1	1	50
TYT Fen				30 2 1 7
Fizik				10 2 0 20
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				10 0 1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Biyoloji				10 0 0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
				133		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 235,825	210,810	2	3	3	138	8038
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			24	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	9	18,75	63	▲ 8,80	▲ 5,46	▲ 10,32
Tarih-1	12	9	3	8,25	69	▲ 5,00	▲ 3,45	▲ 5,68
Coğrafya-1	12	7	5	5,75	48	▲ 2,89	▲ 1,75	▲ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 3,23	▲ 1,63	▲ 2,83
TYT Sosyal	30	21	9	18,75	63	▲ 11,11	▲ 6,83	▲ 12,20
Matematik-1	30	4	5	2,75	9	▲ 2,40	▲ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 0,16	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 1,06	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	8	22	2,50	8	▲ 1,61	▲ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	54	45	42,75	36	▲ 23,70	▲ 13,70	▲ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	deCADBCBcDbABDAaDbBeADeBEECeCd									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	EBCBDDaAbECdEEAdceAABcBcBEDBdC									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Matematik	BaCb b D D									



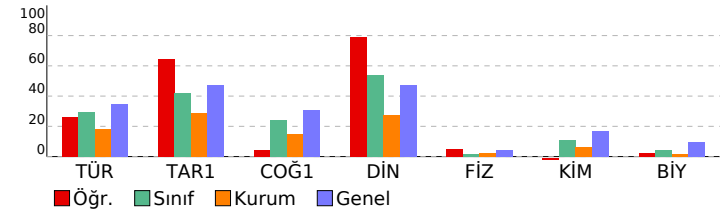
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	21	9	70
Türkçe					30	21 <td>9</td> <td>70</td>	9	70
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Fiil (Eylem)					1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri					2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazım Kuralları					1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	1	2	33
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları					1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma					1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.					1	1	0	100
TYT Sosyal					30	21	9	70
Tarih-1					12 <td>9<td>3</td><td>75</td></td>	9 <td>3</td> <td>75</td>	3	75
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	1	1	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	0	1	0
Coğrafya-1					12	7	5	58
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	0	2	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.					1	1	0	100
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	5	1	83
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	1	0	100
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
TYT Matematik					30	4	5	13
Matematik-1					30	4	5	13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.					1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					30	8	22	27
Fizik					10	4	6	40
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	1	0	100
Kimya					10	2	8	20
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerin					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarnı açıklar.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	0	1	0
Periyodik özelliklerini belirler. Etkileşimlerini açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	1	0
Biyoloji					10	2	8	20
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	0	3	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	0	3	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	2	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALPEREN MEŞHUR				165		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 160,213	210,810	17	29	29	212	17745
	Puanı Hesaplanan:		86	86	279	23502	
Katılımlar:			24	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	5	7,75	26	▼ 8,80	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	8	1	7,75	65	▲ 5,00	▲ 3,45	▲ 5,68
Coğrafya-1	12	1	2	0,50	4	▼ 2,89	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 3,23	▲ 1,63	▲ 2,83
TYT Sosyal	30	14	4	13,00	43	▲ 11,11	▲ 6,83	▲ 12,20
Fizik	10	1	2	0,50	5	▲ 0,16	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,06	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 0,40	▲ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	2	6	0,50	2	▼ 1,61	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	25	15	21,25	18	▼ 23,70	▲ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	e CB DcAeD bA E C aD									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	EBCB D AA CdE e b BEaBAC									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Fen	ca C d cd Ce									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								

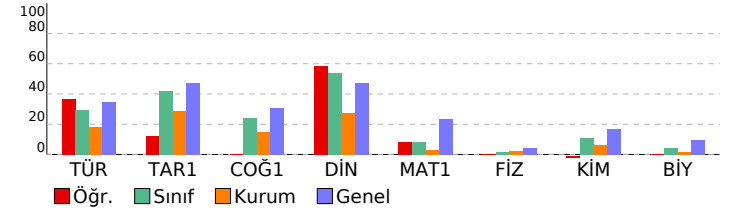


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	9	5 30
Türkçe	30	9	5 30
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	0 0
Fil (Eylem)	1	0	0 0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	0 0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1 0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0 100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	0	1 0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0 100
İsim (Ad)	1	0	1 0
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	0 0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları	1	0	0 0
Edebî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0 0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0 0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0 0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0 100
Tiyatro türlerini karşılaştıır.	1	0	0 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1 0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0 100
TYT Sosyal	30	14	4 47
Tarih-1	12	8	1 67
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0 100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulı	1	1	0 100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0 0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	0 50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	1 0
Coğrafya-1	12	1	2 8
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yapılar ve teknikleri açıklar.	1	0	0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1 0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştıır.	1	0	0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1 83
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	2	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0 100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100
TYT Fen	30	2	6 7
Fizik	10	1	2 10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	1 0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0 100
Kimya	10	0	1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	0	0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atmda bulundukları yerleri karşılaştıır.	1	0	0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	0 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0 0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0 0
Biyoloji	10	1	3 10
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	2 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	1 33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0 0
Hücresal yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZA AKBAŞ				141		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,523	210,810	11	17	17	197	16808
	Puanı Hesaplanan:		86	86	279	23502	
Katılımlar:			24	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	8	11,00	37	▲ 8,80	▲ 5,46	▲ 10,32
Tarih-1	12	2	2	1,50	13	▼ 5,00	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	1	4	0,00	0	▼ 2,89	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 3,23	▲ 1,63	▲ 2,83
TYT Sosyal	30	7	8	5,00	17	▼ 11,11	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	5	10	2,50	8	▲ 2,40	▲ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,06	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	0	1	-0,25	-1	▼ 1,61	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	25	27	18,25	15	▼ 23,70	▲ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	BCBB cAB aD BbAbedE d aCDA									
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABECCDCDDA								
TYT Sosyal	Ca e A ccDa aaBcCEB									
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEDBACEB								
TYT Matematik	eacd dcC A C dAa D d e									
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCEBAEBBDABACAEEBEB								
TYT Fen	e									
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCEBECBDCAA								






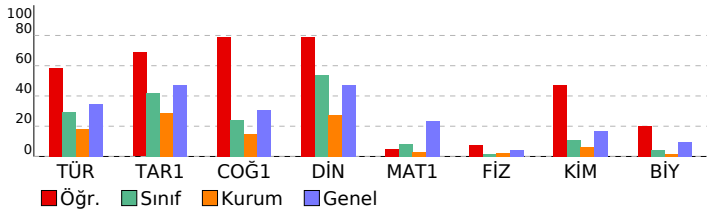
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								S	D	Y	B%
TYT Türkçe								30	13	8	43
Türkçe								30	13	8	43
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.								2	1	0	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.								1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.								1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.								2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı								1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.								1	1	0	100
İsim (Ad)								1	1	0	100
Yazın Kuralları								1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.								3	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i								1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.								1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)								1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.								1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.								2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma								1	0	1	0
Noktalama İşaretleri								2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.								1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.								1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.								1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.								1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.								1	0	0	0
Tezkiye, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e								1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.								1	1	0	100
Fiil (Eylem)								1	1	0	100
TYT Sosyal								30	7	8	23
Tarih-1								12	2	2	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.								1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul								1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.								1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.								1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.								1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukukî düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel								1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.								2	1	0	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.								1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma								1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd								1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeler Türkiye tarihindeki önemi bağlamında açıklar.								1	0	0	0
Coğrafya-1								12	1	4	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.								1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.								2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.								1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.								1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.								1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.								1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.								1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.								1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.								1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.								6	4	2	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.								1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.								2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.								1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.								2	2	0	100
TYT Matematik								30	5	10	17
Matematik-1								30	5	10	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.								1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.								3	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.								1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.								2	1	0	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.								2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.								3	1	1	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.								1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.								1	0	0	0
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.								1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.								2	1	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.								1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki								1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.								2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.								2	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.								1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.								1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.								1	0	1	0
TYT Fen								30	0	1	0
Fizik								10	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla								1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.								1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.								1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.								1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.								1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.								1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.								1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.								1	0	0	0
Kimya								10	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.								1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu								1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.								1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.								1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı								1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.								1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.								1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar								1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.								1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc								1	0	0	0
Biyoloji								10	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.								2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.								3	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.								3	0	0	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.								1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DAVUT AYTAÇ			118		10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 244,575	210,810	1	2	2	124	7014
	Puanı Hesaplanan:		86	86	279	23502	
Katılımlar:			24	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	6	17,50	58	▲ 8,80	▲ 5,46	▲ 10,32
Tarih-1	12	9	3	8,25	69	▲ 5,00	▲ 3,45	▲ 5,68
Coğrafya-1	12	10	2	9,50	79	▲ 2,89	▲ 1,75	▲ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 3,23	▲ 1,63	▲ 2,83
TYT Sosyal	30	24	6	22,50	75	▲ 11,11	▲ 6,83	▲ 12,20
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▼ 2,40	▲ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,16	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲ 1,06	▲ 0,61	▲ 1,66
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▲ 0,40	▲ 0,17	▲ 0,98
TYT Fen	30	10	10	7,50	25	▲ 1,61	▲ 1,00	▲ 2,95

Toplam:		120	55	24	49,00	41	 23,70	 13,70	 31,85
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		DBCBC DEABDABD dda eBE CCCa Cbb							
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCCDCCDA							
TYT Sosyal		CBDeaAAECdBEAEDBadBdBEEEcBACEB							
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB							
TYT Matematik		aB e A							
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECADADCDERAEBBDABACAEEBEB							
TYT Fen		daDa dCa DEEe D A EacCeDe							
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBCDCAA							



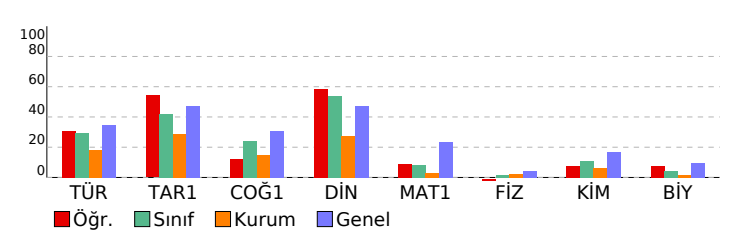
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							S	D	Y	B%
TYT Türkçe							30	19	6	63
Türkçe							30	19	6	63
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.							2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.							1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.							1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.							2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an							1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.							1	1	0	100
İsim (Ad)							1	1	0	100
Yazım Kuralları							1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.							3	2	0	67
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların r							1	1	0	100
Edebî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.							1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)							1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.							1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.							2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma							1	1	0	100
Noktalama İşaretleri							2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.							1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeye karşılaştırır.							1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.							1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.							1	1	0	100
Biyografi türünü tanır.							1	0	1	0
Tezkiye, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve t							1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.							1	1	0	100
Fiil (Eylem)							1	0	1	0
TYT Sosyal							30	24	6	80
Tarih-1							12	9	3	75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.							1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul							1	1	0	100
İlk Çağ da yüz yüzdüğü belli başlı medeniyet havalzarını tanır.							1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.							1	0	1	0
Orta Çağ da yüz yüzdüğü çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.							1	0	1	0
İlk Çağ n sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelrine temel i							1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.							2	2	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.							1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hükûmiyet kurma							1	0	1	0
Türklerin İslamiyeti i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd							1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarih i içerisindeki önemi bağlamında açıklar.							1	1	0	100
Coğrafya-1							12	10	2	83
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.							1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.							1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendrir.							2	2	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.							1	1	0	100
İklîm elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.							1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.							1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.							1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.							1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.							1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.							1	1	0	100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.							1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.							6	5	1	83
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.							1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.							2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.							1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.							2	2	0	100
TYT Matematik							30	2	2	7
Matematik-1							30	2	2	7
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.							1	0	1	0
Bileşik önmeyi örneklerle açıklar.							1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.							3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.							1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.							2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.							2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							3	0	0	0
Mutlak değ er içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.							1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlara içeren problemleri çözer.							1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							1	0	1	0
Kök lü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.							2	1	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açların ölçülerini ilişkilendirir.							1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenan kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki							1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.							2	0	0	0
Dik üçgende dar açların trigonometrik oranlarını hesaplar.							2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.							1	0	0	0
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.							1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yanstan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.							1	0	0	0
TYT Fen							30	10	10	33
Fizik							10	2	5	20
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla							1	0	1	0
İsl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.							1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.							1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.							1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.							1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.							1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.							1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.							1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.							1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacime ilişkilendirerek açıklar.							1	0	0	0
Kimya							10	5	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.							1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşum							1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.							1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.							1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı							1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.							1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.							1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar							1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.							1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerin							1	0	0	0
Biyoloji							10	3	4	30
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrolü bir deney yapar.							2	1	0	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.							3	2	0	67
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.							3	0	2	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.							1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EDA UYSAL				21		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 178,123	210,810	9	13	13	188	15401
	Puanı Hesaplanan:		86	86	279	23502	
Katılımlar:			24	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	11	9,25	31	▲ 8,80	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	7	2	6,50	54	▲ 5,00	▲ 3,45	▲ 5,68
Coğrafya-1	12	3	6	1,50	13	▼ 2,89	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 3,23	▲ 1,63	▲ 2,83
TYT Sosyal	30	14	10	11,50	38	▲ 11,11	▲ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	5	9	2,75	9	▲ 2,40	▲ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,16	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 1,06	▲ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▲ 0,40	▲ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	5	15	1,25	4	▼ 1,61	▲ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	36	45	24,75	21	▲ 23,70	▲ 13,70	▼ 31,85

Toplam:		120	36	45	24,75	21	▲23,70	▲13,70	▼31,85
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		C CADBCB DbAebb a d AebcEE ba							
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD							
TYT Sosyal		EBCB e A cCCb eE ddBbBaBEaBAb							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC							
TYT Matematik		BC baB D a bca D b a d							
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCEBEABDACABBEEBB							
TYT Fen		cba d eCe eEded A eCdd Ced							
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC							



10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								S	D	Y	B%
TYT Türkçe								30	12	11	40
Türkçe								30	12	11	40
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e								1	1	0	100
Fiil (Eylem)								1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.								1	1	0	100
Noktalamaya işaretleri								2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.								2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.								1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.								1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.								2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an								1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.								1	1	0	100
İsim (Ad)								1	0	1	0
Yazım Kuralları								1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.								3	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları n								1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.								1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)								1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.								1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.								2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma								1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.								1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.								1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.								1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.								1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.								1	0	1	0
TYT Sosyal								30	14	10	47
Tarih-1								12	7	2	58
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.								1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd								1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.								1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulı								1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.								1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.								1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.								1	0	0	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel								1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.								2	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.								1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma								1	1	0	100
Coğrafya-1								12	3	6	25
Doğal ortamdan insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.								1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.								1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.								1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.								2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.								1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.								1	0	1	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.								1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.								1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.								1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.								6	4	2	67
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.								2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.								1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.								2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.								1	0	1	0
TYT Matematik								30	5	9	17
Matematik-1								30	5	9	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.								1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.								1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.								3	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.								1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.								1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.								3	0	1	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.								2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.								2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.								2	0	2	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.								2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.								1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.								2	1	0	50
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki								1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.								1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.								1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.								1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.								1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.								1	0	1	0
TYT Fen								30	5	15	17
Fizik								10	1	5	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.								1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.								1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla								1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.								1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.								1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.								1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.								1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.								1	1	0	100
Kimya								10	2	5	20
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerin								1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.								1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.								1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu								1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.								1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.								1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı								1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.								1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.								1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar								1	1	0	100
Biyoloji								10	2	5	20
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.								3	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.								3	1	2	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.								2	1	0	50
Hücreсел yapılan ve görevlerini açıklar.								1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF KAYMAK				160		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,280	210,810	14	21	21	202	16836
	Puanı Hesaplanan:		86	86	279	23502	
Katılımlar:			24	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	8	9,00	30	▲ 8,80	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	6	5	4,75	40	▼ 5,00	▲ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	9	2	8,50	71	▲ 2,89	▲ 1,75	▲ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▼ 3,23	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	17	10	14,50	48	▲ 11,11	▲ 6,83	▲ 12,20
Matematik-1	30	1	4	0,00	0	▼ 2,40	▼ 0,80	▼ 7,00

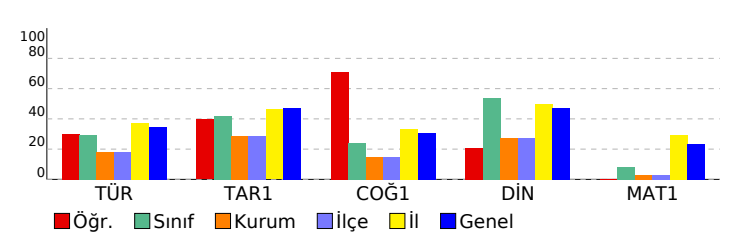
Toplam:	120	29	22	23,50	20	▼ 23,70	▲ 13,70	▼ 31,85
---------	-----	----	----	-------	----	---------	---------	---------

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	DB aDEAB eB B c bcEEd b C e
Cevap Anahtarı	A DBCBBDEABDABDCBCADABEECCCDCCDA

TYT Sosyal	BccEebdCCBEAcDB AbdBEEeA bC Ea
Cevap Anahtarı	A CBDDEAAECCBEAEEDBAABEBEEEDBACEB

TYT Matematik	c B d b d
Cevap Anahtarı	A CBACCBCEADADCDEBAEBBDBACAEEBEB

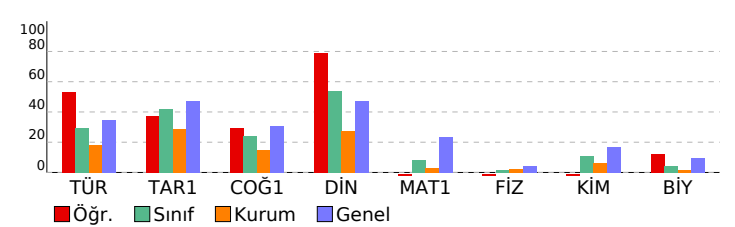


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						S	D Y B%
TYT Türkçe						30	11 8 37
Türkçe						30	11 8 37
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.						2	2 0 100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.						1	0 0 0
Metinleri sınıflandırır.						1	0 0 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.						2	1 1 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı						1	1 0 100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.						1	1 0 100
İsim (Ad)						1	1 0 100
Yazım Kuralları						1	0 0 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.						3	1 1 33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların i						1	0 0 0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.						1	1 0 100
Sıfat (Ön Ad)						1	0 0 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.						1	0 1 0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.						2	0 1 0
Sözcük Türleri Karma						1	0 1 0
Noktalama İşaretleri						2	1 1 50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.						1	1 0 100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.						1	0 1 0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.						1	0 0 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.						1	0 1 0
Biyografi türünü tanıır.						1	0 0 0
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e						1	0 0 0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.						1	1 0 100
Fiiil (Eylem)						1	0 0 0
TYT Sosyal						30	17 10 57
Tarih-1						12	6 5 50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.						1	0 0 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul						1	0 1 100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.						1	1 0 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.						1	0 1 0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.						1	1 0 100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel						1	0 1 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.						2	0 2 0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.						1	0 1 100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma						1	1 0 100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd						1	1 0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.						1	1 0 100
Coğrafya-1						12	9 2 75
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.						1	1 0 100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.						1	0 1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.						2	2 0 100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.						1	0 0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışıını açıklar.						1	1 0 100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.						1	1 0 100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.						1	0 1 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışıları hakkında çıkarımlarda bulunur.						1	1 0 100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.						1	1 0 100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.						1	1 0 100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.						1	1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.						6	2 3 33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.						1	0 1 0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.						2	1 1 50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.						1	0 0 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.						2	1 1 50
TYT Matematik						30	1 4 3
Matematik-1						30	1 4 3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.						1	0 0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.						1	0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.						3	0 1 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.						1	1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.						2	0 1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.						2	0 0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.						2	0 1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.						3	0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.						1	0 1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.						1	0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.						1	0 0 0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.						1	0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.						2	0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılardaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.						1	0 0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki						1	0 0 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.						2	0 0 0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.						2	0 0 0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.						1	0 0 0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.						1	0 0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.						1	0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES AKGÜN				169		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 186,790	210,810	7	10	10	181	14217
	Puanı Hesaplanan:		86	86	279	23502	
Katılımlar:			24	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	8	16,00	53	▲ 8,80	▲ 5,46	▲ 10,32
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▼ 5,00	▲ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	5	6	3,50	29	▲ 2,89	▲ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 3,23	▲ 1,63	▲ 2,83
TYT Sosyal	30	16	13	12,75	43	▲ 11,11	▲ 6,83	▲ 12,20
Matematik-1	30	2	13	-1,25	-4	▼ 2,40	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,16	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,06	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▲ 0,40	▲ 0,17	▲ 0,98
TYT Fen	30	4	17	-0,25	-1	▼ 1,61	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	40	51	27,25	23	▲ 23,70	▲ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	DCAaBCBBdCABbe DaB b AeEECCdD									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	EBCBbeccAdCadEAeCa dBcBbBEaBAC									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Matematik	aaCbbbdcddeeCc									
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBEEBB								
TYT Fen	cedab caeCe edEbc e aEa d C									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								



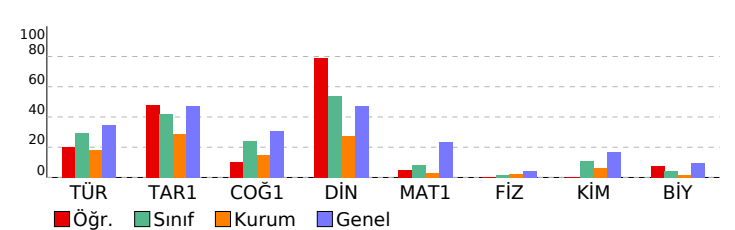
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	18	8	60
Türkçe					30	18	8	60
Tezkiye, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	0	0
Fiil (Eylem)					1	1	0	100
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	1	0	100
Noktalamaya işaretleri					2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları					1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)					1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştıır.					1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.					1	1	0	100
TYT Sosyal					30	16	13	53
Tarih-1					12	6	6	50
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulı					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel					1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	1	1	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	0	1	0
Coğrafya-1					12	5	6	42
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	0	2	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	1	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştıır.					1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	5	1	83
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
TYT Matematik					30	2	13	7
Matematik-1					30	2	13	7
Bileşik önmeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	2	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					30	4	17	13
Fizik					10	1	8	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	1	0	100
Kimya					10	1	6	10
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerin					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarnı açıklar.					1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAVVAGÜL DURAN				240		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 157,908	210,810	19	32	32	216	18051
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			24	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	16	6,00	20	▼ 8,80	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	7	5	5,75	48	▲ 5,00	▲ 3,45	▲ 5,68
Coğrafya-1	12	3	7	1,25	10	▼ 2,89	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 3,23	▲ 1,63	▲ 2,83
TYT Sosyal	30	15	13	11,75	39	▲ 11,11	▲ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	6	18	1,50	5	▼ 2,40	▲ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 1,06	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▲ 0,40	▲ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	6	21	0,75	3	▼ 1,61	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	37	68	20,00	17	▼ 23,70	▲ 13,70	▼ 31,85

Toplam:		120	37	68	20,00	17	▼23,70	▲13,70	▼31,85
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		caeBcDe dBDecaea db EbaC DebDA							
Cevap Anahtarı		A	DBCBBDEABDABDCBCADABECCCDCCDA						
TYT Sosyal		CBDecAbdCCeEbEaa cBdcE dDBACaB							
Cevap Anahtarı		A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEDBACEB						
TYT Matematik		CacdeBcCddedb dbcaebd*ACb							
Cevap Anahtarı		A	CBACCBECDADCEBAEBBDABACAEEBEB						
TYT Fen		cacdebCCddedEeBeacdbCEcadec							
Cevap Anahtarı		A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA						



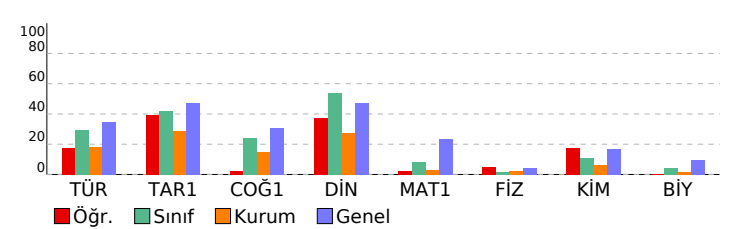
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	10	16	33
Türkçe					30	10	16	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	1	0
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazın Kuralları					1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	3	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	0	0
Noktalama İşaretleri					2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	0	0
Biyografi türünü tanır.					1	1	0	100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	1	0
Fiil (Eylem)					1	1	0	100
TYT Sosyal					30	15	13	50
Tarih-1					12	7	5	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.					1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.					1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	2	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	1	0	100
Coğrafya-1					12	3	7	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	1	0	100
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	0	2	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.					1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	5	1	83
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	1	0	100
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadeti kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	1	1	50
TYT Matematik					30	6	18	20
Matematik-1					30	6	18	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	1	1	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.					2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	3	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	1	0	50
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
TYT Fen					30	6	21	20
Fizik					10	2	8	20
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Kimya					10	2	5	20
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					2	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşum					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı					1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	1	0</

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSEYİN TAŞTEPE				269		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 145,848	210,810	20	39	39	223	19460
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			24	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	11	5,25	18	▼ 8,80	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	6	5	4,75	40	▼ 5,00	▲ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	2	7	0,25	2	▼ 2,89	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 3,23	▲ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	11	15	7,25	24	▼ 11,11	▲ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▼ 2,40	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	1	2	0,50	5	▲ 0,16	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	2	1	1,75	18	▲ 1,06	▲ 0,61	▲ 1,66
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	3	3	2,25	8	▲ 1,61	▲ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	24	34	15,50	13	▼ 23,70	▲ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	d CA BeB DcdBe aD c eb E b a									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	EBeBbeaA aCCdEb a eadBcBdaBAb									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Matematik	edCc a a D									
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDDEABADACABBEEBB								
TYT Fen	Eae D E b									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								



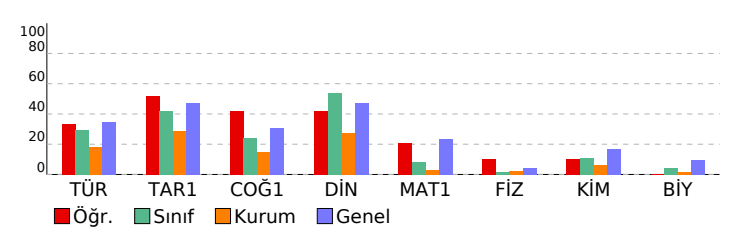
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	8	11	27
Türkçe					30	8	11	27
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Fiil (Eylem)					1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri					2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	1	0	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	1	0
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları					1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.					1	0	1	0
TYT Sosyal					30	11	15	37
Tarih-1					12	6	5	50
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	1	0	100
Coğrafya-1					12	2	7	17
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.					1	0	1	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	3	3	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	1	0
TYT Matematik					30	2	5	7
Matematik-1					30	2	5	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	1	0	50
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					30	3	3	10
Fizik					10	1	2 <td>10</td>	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	0	0
Kimya					10	2	1	20
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerin					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşum					1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı					1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	0	0
Biyoloji					10	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM ALAGÖZ				129		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 203,938	210,810	4	5	5	170	11993
	Puanı Hesaplanan:		86	86	279	23502	
Katılımlar:			24	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	8	10,00	33	▲ 8,80	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	7	3	6,25	52	▲ 5,00	▲ 3,45	▲ 5,68
Coğrafya-1	12	6	4	5,00	42	▲ 2,89	▲ 1,75	▲ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▼ 3,23	▲ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	16	9	13,75	46	▲ 11,11	▲ 6,83	▲ 12,20
Matematik-1	30	8	7	6,25	21	▲ 2,40	▲ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,16	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 1,06	▲ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	5	12	2,00	7	▲ 1,61	▲ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	41	36	32,00	27	▲ 23,70	▲ 13,70	▲ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	eB B edABDe D B A Ea ddD CaA									
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABECCDCDDA								
TYT Sosyal	CeDDaAb CCB cEDeAdBcB E BAaaB									
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB								
TYT Matematik	aBbbb DA C EB d Be d C c									
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDCEBAEBBDABACAEEBEB								
TYT Fen	Ea cc Cc DdE c ae acB e e									
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCEBECBDCAA								

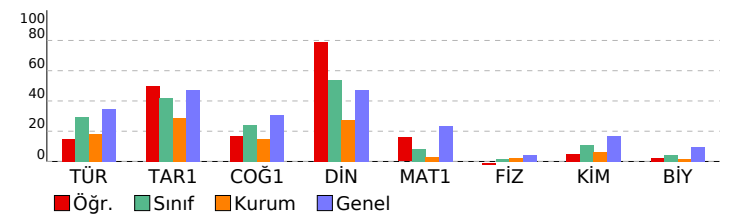


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 12 8 40			
Türkçe	30 12 8 40			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Yazın Kuralları	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i	1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanır.	1	1	0	100
Tezkire, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	1	0	100
Fil (Eylem)	1	0	1	0
TYT Sosyal	30 16 9 53			
Tarih-1	12 7 3 58			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.	1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12 6 4 50			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 3 2 50			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinl ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	1	1	50
TYT Matematik	30 8 7 27			
Matematik-1	30 8 7 27			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açılarını ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
TYT Fen	30 5 12 17			
Fizik	10 2 4 20			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10 2 4 20			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşum	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Biyoloji	10 1 4 10			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	1	1	33
Hücressel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM ALKA				237		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,500	210,810	12	18	18	198	16811
	Puanı Hesaplanan:		86	86	279	23502	
Katılımlar:			24	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	10	4,50	15	▼ 8,80	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	7	4	6,00	50	▲ 5,00	▲ 3,45	▲ 5,68
Coğrafya-1	12	3	4	2,00	17	▼ 2,89	▲ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 3,23	▲ 1,63	▲ 2,83
TYT Sosyal	30	15	9	12,75	43	▲ 11,11	▲ 6,83	▲ 12,20
Matematik-1	30	5	1	4,75	16	▲ 2,40	▲ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,16	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 1,06	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 0,40	▲ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	3	11	0,25	1	▼ 1,61	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	30	31	22,25	19	▼ 23,70	▲ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	abAaaB DcA be d A E dD									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	caCBaDEAbEc d Aace BE BEaBAC									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Matematik	C C b D D B									
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBBEEBB								
TYT Fen	ccae ce C eaE aEc b									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								



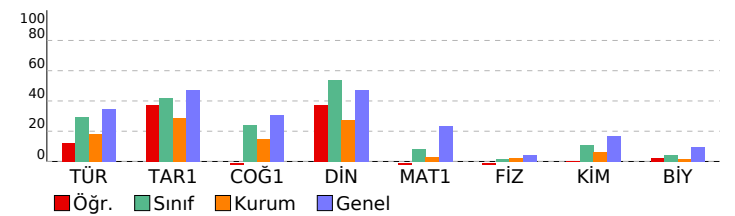
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	7	10	23
Türkçe					30	7	10	23
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	0	0
Fil (Eylem)					1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri					2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	0	0	0
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların					1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.					1	1	0	100
TYT Sosyal					30	15	9	50
Tarih-1					12	7	4	58
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana					1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	1	0	100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	1	1	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	0	0	0
Coğrafya-1					12	3	4	25
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	0	2	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.					1	0	0	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	5	1	83
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
TYT Matematik					30	5	1	17
Matematik-1					30	5	1	17
Bileşik önmeyi örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	1	0	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	1	0	100
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					30	3	11	10
Fizik					10	1	6	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	1	0	100
Kimya					10	1	2	10
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerine					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	0	0	0
Periyodik özelliklerini değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	0	0
Biyoloji					10	1	3	10
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	1	1	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM ÜSTÜN				398		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,350	210,810	23	60	60	249	21428
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			24	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	21	3,75	13	▼ 8,80	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▼ 5,00	▲ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 2,89	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 3,23	▲ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	11	19	6,25	21	▼ 11,11	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	3	13	-0,25	-1	▼ 2,40	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,16	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 1,06	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 0,40	▲ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	3	12	0,00	0	▼ 1,61	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	26	65	9,75	8	▼ 23,70	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	CeebadeBdDEAdbeacCdCAbbcaabeeD									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	baCBaDEAbdCeadAcaadcBdcdBEEbEb									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Matematik	eaCbCdCed A b d a c ccc									
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBEEBB								
TYT Fen	b cab d Ce acE e c B e b									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								



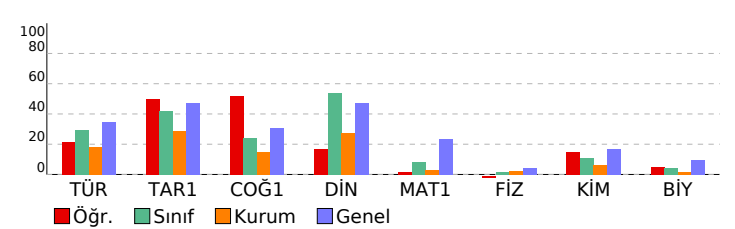
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	9	21	30
Türkçe					30	9	21	30
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	1	0	100
Fiil (Eylem)					1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri					2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an					1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	0	1	0
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	1	2	33
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları					1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.					1	1	0	100
TYT Sosyal					30	11	19	37
Tarih-1					12	6	6	50
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	1	0	100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	2	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	0	1	0
Coğrafya-1					12	2	10	17
Doğal ortamdan insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	0	2	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	1	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	3	3	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	1	0
TYT Matematik					30	3	13	10
Matematik-1					30	3	13	10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	1	2	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	1	0	33
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	1	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.					1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					30	3	12	10
Fizik					10	1	5	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	1	0	100
Kimya					10	1	4	10
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerin					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Iyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	0	0
Biyoloji					10	1	3	10
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	1	2	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KEVSER BALOĞLU				235		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 158,393	210,810	18	31	31	215	17984
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			24	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	10	6,50	22	▼ 8,80	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	7	4	6,00	50	▲ 5,00	▲ 3,45	▲ 5,68
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▲ 2,89	▲ 1,75	▲ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 3,23	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	16	11	13,25	44	▲ 11,11	▲ 6,83	▲ 12,20
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 2,40	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,16	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 1,06	▲ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▲ 0,40	▲ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	3	9	0,75	3	▼ 1,61	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	29	32	21,00	18	▼ 23,70	▲ 13,70	▼ 31,85

Toplam:		120	29	32	21,00	18	▼23,70	▲13,70	▼31,85
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		aeCBeDcAeDA ed A E d be A							
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABECCCDCCDA							
TYT Sosyal		CBaeEAbEcBb Ac BA dBEBa EaBAbad							
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB							
TYT Matematik		c bc							
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDDEBAEBBDABACAEEBEB							
TYT Fen		da c aa adE A c e C							
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA							



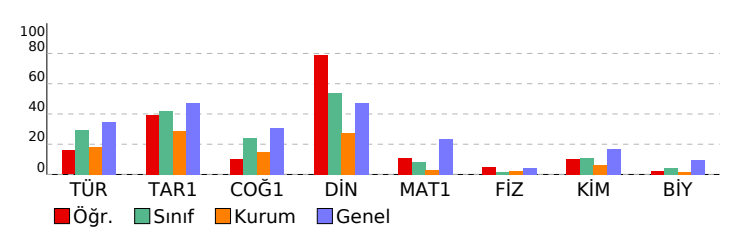
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										S	D	Y	B%
TYT Türkçe										30	9	10	30
Türkçe										30	9	10	30
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.										2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.										1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.										1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.										2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı										1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.										1	1	0	100
İsim (Ad)										1	0	1	0
Yazın Kuralları										1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.										3	1	1	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i										1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.										1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)										1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.										1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.										2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma										1	0	0	0
Noktalama İşaretleri										2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.										1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.										1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.										1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.										1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.										1	0	0	0
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e										1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.										1	0	1	0
Fiil (Eylem)										1	0	0	0
TYT Sosyal										30	16	11	53
Tarih-1										12	7	4	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.										1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul										1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.										1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.										1	1	0	100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel										1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.										2	1	1	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.										1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma										1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd										1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.										1	0	0	0
Coğrafya-1										12	7	3	58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.										1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.										2	1	0	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.										1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.										1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.										1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.										1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.										1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.										1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.										1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.										1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.										6	2	4	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.										2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.										1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.										2	0	2	0
TYT Matematik										30	1	2	3
Matematik-1										30	1	2	3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.										1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.										1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										3	1	1	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.										1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										2	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.										2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.										1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.										1	0	0	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.										2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.										1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki										1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.										2	0	0	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.										2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.										1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.										1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.										1	0	0	0
TYT Fen										30	3	9	10
Fizik										10	0	5	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla										1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.										1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.										1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.										1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.										1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.										1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.										1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.										1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.										1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										1	0	0	0
Kimya										10	2	2	20
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.										1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu.										1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.										1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.										1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı										1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.										1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.										1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar										1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.										1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerin										1	0	0	0
Biyoloji										10	1	2	10
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.										2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										3	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.										3	0	2	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.										1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA SOYLU				210		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 161,213	210,810	16	28	28	211	17619
	Puanı Hesaplanan:		86	86	279	23502	
Katılımlar:			24	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	13	4,75	16	▼ 8,80	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	6	5	4,75	40	▼ 5,00	▲ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	3	7	1,25	10	▼ 2,89	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 3,23	▲ 1,63	▲ 2,83
TYT Sosyal	30	14	13	10,75	36	▼ 11,11	▲ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	6	11	3,25	11	▲ 2,40	▲ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	2	6	0,50	5	▲ 0,16	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 1,06	▲ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 0,40	▲ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	5	13	1,75	6	▲ 1,61	▲ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	33	50	20,50	17	▼ 23,70	▲ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	edCBcDdABeb D dec ea bD a A									
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDA								
TYT Sosyal	CBbe AbdCbBEAcc ceBdBa cDBcCEB									
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB								
TYT Matematik	beA Cd C a d bE ac b EE d c									
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDDEABEBBDABACAEEBEB								
TYT Fen	Ebedd CcaDEdb b a C bd e									
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA								



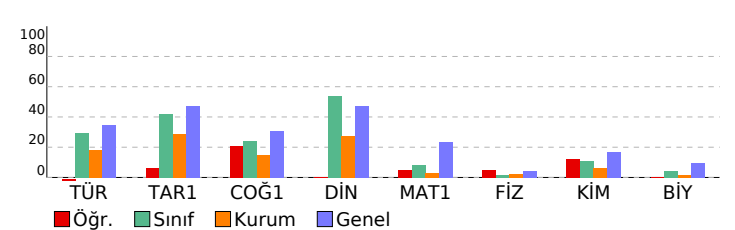
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	8	13	27
Türkçe					30	8	13	27
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.					1	1	0	100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	1	0
Fiil (Eylem)					1	0	0	0
TYT Sosyal					30	14	13	47
Tarih-1					12	6	5	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelere temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	2	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	1	0	100
Coğrafya-1					12	3	7	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.					1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	1	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	5	1	83
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	1	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadeti kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	2	0	100
TYT Matematik					30	6	11	20
Matematik-1					30	6	11	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	2	0	67
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	1	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.					2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	1	1	50
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	1	0
TYT Fen					30	5	13	17
Fizik					10	2	6	20
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Kimya					10	2	4	20
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.					1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu.					1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı					1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	0	0	0
Biyoloji					10	1	3	10
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	1	0	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	0	1	0
Hücreleşme yapılan ve görülenleri açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NADİGÜL AKIN				196		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 116,875	210,810	24	73	73	266	22295
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			24	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	9	-0,25	-1	▼ 8,80	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	2	5	0,75	6	▼ 5,00	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	3	2	2,50	21	▼ 2,89	▲ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 3,23	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	5	7	3,25	11	▼ 11,11	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	3	6	1,50	5	▼ 2,40	▲ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	1	2	0,50	5	▲ 0,16	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	2	3	1,25	13	▲ 1,06	▲ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	3	5	1,75	6	▲ 1,61	▲ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	13	27	6,25	5	▼ 23,70	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	b e cC a B d e d a a									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	bBd b A da c B Bd E									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Matematik	eb C a E b Dd b									
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBBEEBB								
TYT Fen	c D b aDaE a									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								



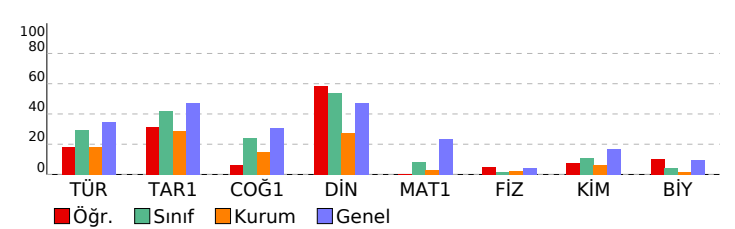
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								S	D	Y	B%
TYT Türkçe								30	2	9	7
Türkçe								30	2	9	7
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e								1	0	1	0
Fiil (Eylem)								1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.								1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri								2	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.								2	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.								1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.								1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.								2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an								1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.								1	0	0	0
İsim (Ad)								1	1	0	100
Yazım Kuralları								1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.								3	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i								1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.								1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)								1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.								1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.								2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma								1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.								1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.								1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.								1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.								1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.								1	0	0	0
TYT Sosyal								30	5	7	17
Tarih-1								12	2	5	17
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.								1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd								1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.								1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul								1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.								1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.								1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.								1	0	1	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel								1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.								2	1	0	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.								1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma								1	0	1	0
Coğrafya-1								12	3	2	25
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.								1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.								1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.								1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.								2	1	0	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.								1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.								1	0	0	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.								1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.								1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.								1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.								1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.								6	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.								2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.								1	0	0	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.								2	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.								1	0	0	0
TYT Matematik								30	3	6	10
Matematik-1								30	3	6	10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.								1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.								3	1	0	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.								1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.								1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.								3	1	0	33
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.								2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.								2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.								2	0	1	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.								2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.								1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.								2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki								1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.								1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.								1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.								1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.								1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.								1	0	0	0
TYT Fen								30	3	5	10
Fizik								10	1	2	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.								1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.								1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla								1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.								1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.								1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.								1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.								1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.								1	0	0	0
Kimya								10	2	3	20
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerin								1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.								1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.								1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşum								1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.								1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.								1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerini esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı								1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.								1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.								1	0	0	0
lyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar								1	0	0	0
Biyoloji								10	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.								3	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.								3	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.								2	0	0	0
Hücressel yapılan ve görevlerini açıklar.								1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSANUR ŞAHİN				243		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 144,928	210,810	21	42	42	226	19574
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			24	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	14	5,50	18	▼ 8,80	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	5	5	3,75	31	▼ 5,00	▲ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼ 2,89	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 3,23	▲ 1,63	▲ 2,83
TYT Sosyal	30	12	16	8,00	27	▼ 11,11	▲ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	2	8	0,00	0	▼ 2,40	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	1	2	0,50	5	▲ 0,16	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 1,06	▲ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▲ 0,40	▲ 0,17	▲ 0,98
TYT Fen	30	5	11	2,25	8	▲ 1,61	▲ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	28	49	15,75	13	▼ 23,70	▲ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	Da BdDc BeAa dCbe da dCeDC ad									
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBACABECCDCDA								
TYT Sosyal	dBBe Ab CdBEAdBcdBaecdBcCEB									
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEDBACEB								
TYT Matematik	ea ede D c a e B									
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCEBAEBBDABACAEEBEB								
TYT Fen	E b b adEcc bA dd ecCA									
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA								



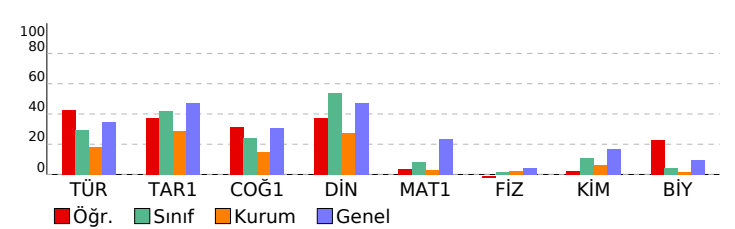
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	9	14	30
Türkçe					30	9	14	30
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	0	0
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazın Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	1	1	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Noktalama İşaretleri					2	0	2	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.					1	1	0	100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	1	0	100
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	0	0
Fiil (Eylem)					1	0	1	0
TYT Sosyal					30	12	16	40
Tarih-1					12	5	5	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	1	0	100
Coğrafya-1					12	3	9	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	0	1	0
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.					1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	4	2	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	2	0	100
TYT Matematik					30	2	8	7
Matematik-1					30	2	8	7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.					2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açılarını ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	1	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	1	0	100
TYT Fen					30	5	11	17
Fizik					10	1	2	10
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Kimya					10	2	5	20
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşum					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı					1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	0	0	0
Biyoloji					10	2	4	20
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	1	1	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	0	2	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RAVZA KARA				263		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 185,150	210,810	8	11	11	182	14436
	Puanı Hesaplanan:		86	86	279	23502	
Katılımlar:			24	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	9	12,75	43	▲ 8,80	▲ 5,46	▲ 10,32
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▼ 5,00	▲ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	5	5	3,75	31	▲ 2,89	▲ 1,75	▲ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 3,23	▲ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	14	14	10,50	35	▼ 11,11	▲ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	▼ 2,40	▲ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,16	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	2	7	0,25	3	▼ 1,06	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▲ 0,40	▲ 0,17	▲ 0,98
TYT Fen	30	6	15	2,25	8	▲ 1,61	▲ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	37	42	26,50	22	▲ 23,70	▲ 13,70	▼ 31,85

Toplam:		120	37	42	26,50	22	▲23,70	▲13,70	▼31,85
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		DBCBBecABaA D ceA EcaCdDbC A							
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABECCCDCCDA							
TYT Sosyal		CeDDaAbbcCdBcAeCa dBdBc EcBeCEe							
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBECEEDBACEB							
TYT Matematik		bB C d c d							
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCEBAEBBDABACAEEBEB							
TYT Fen		da ae aC ecEee beCa ccECB e							
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA							



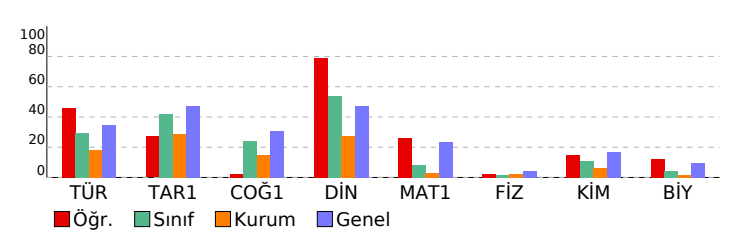
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	15	9	50
Türkçe				30	15	9	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.				1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı				1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.				1	1	0	100
İsim (Ad)				1	1	0	100
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				3	1	0	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i				1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)				1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				1	0	1	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma				1	0	0	0
Noktalama İşaretleri				2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.				1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Biyografi türünü tanır.				1	1	0	100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e				1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.				1	1	0	100
Fiil (Eylem)				1	0	0	0
TYT Sosyal				30	14	14	47
Tarih-1				12	6	6	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.				1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.				1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2	0	2	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1	0	1	0
Coğrafya-1				12	5	5	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.				1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				2	0	2	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	3	3	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				2	1	1	50
TYT Matematik				30	2	4	7
Matematik-1				30	2	4	7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				3	1	0	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.				2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.				2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.				2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1	0	0	0
TYT Fen				30	6	15	20
Fizik				10	1	5	10
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla				1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.				1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kimya				10	2	7	20
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.				1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum				1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.				1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı				1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar				1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc				1	0	1	0
Biyoloji				10	3	3	30
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				3	1	1	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				3	1	1	33
Hücretsel yapılan ve görevlerini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RÜMEYSA BAYRA M				222		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 218,040	210,810	3	4	4	161	10206
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			24	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	9	13,75	46	▲ 8,80	▲ 5,46	▲ 10,32
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▼ 5,00	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	2	7	0,25	2	▼ 2,89	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 3,23	▲ 1,63	▲ 2,83
TYT Sosyal	30	12	15	8,25	28	▼ 11,11	▲ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	9	5	7,75	26	▲ 2,40	▲ 0,80	▲ 7,00
Fizik	10	1	3	0,25	3	▲ 0,16	▲ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 1,06	▲ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▲ 0,40	▲ 0,17	▲ 0,98
TYT Fen	30	5	8	3,00	10	▲ 1,61	▲ 1,00	▲ 2,95
Toplam:	120	42	37	32,75	27	▲ 23,70	▲ 13,70	▲ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	aDCAbCBbEABD a BbAbedE CdD									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	EaCbaedAbEaedbAdE dBc aBEDBcC									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Matematik	BbCb ba ADADC E e E									
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBEEBB								
TYT Fen	dc e C D E c b Ea cdC									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								

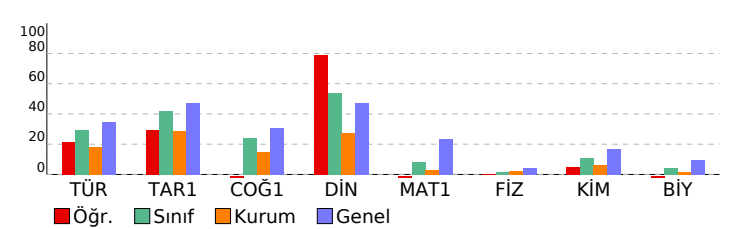


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 16 9 53
Türkçe				30 16 9 53
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	1	0
Fil (Eylem)	1	1	0	100
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretleri	2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştıır.	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100
TYT Sosyal				30 12 15 40
Tarih-1				12 5 7 42
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulı	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	1	0
Coğrafya-1				12 2 7 17
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştıır.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 5 1 83
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik				30 9 5 30
Matematik-1				30 9 5 30
Bileşik önmeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen				30 5 8 17
Fizik				10 1 3 10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				10 2 3 20
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerin	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşum	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarnı açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştıır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Biyoloji				10 2 3 30
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	0	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RUMEYSA TAŞTEPE				127		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,463	210,810	22	46	46	231	19866
	Puanı Hesaplanan:		86	86	279	23502	
Katılımlar:			24	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	10	6,50	22	▼ 8,80	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	4	2	3,50	29	▼ 5,00	▲ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	1	5	-0,25	-2	▼ 2,89	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 3,23	▲ 1,63	▲ 2,83
TYT Sosyal	30	10	8	8,00	27	▼ 11,11	▲ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 2,40	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 1,06	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,40	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	2	8	0,00	0	▼ 1,61	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	21	27	14,25	12	▼ 23,70	▲ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	DeeBcDE BeA c d b E ebD d A									
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABECCDCDDA								
TYT Sosyal	B e Ab C Ec e dBde aBACEB									
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEDBACEB								
TYT Matematik	e									
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB								
TYT Fen	aacE d e E b d e									
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA								

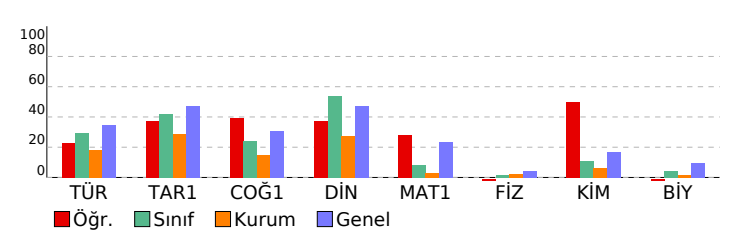


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	9	10	30
Türkçe	30	9	10	30
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Yazın Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	0	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların i	1	0	1	0
Edebî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanır.	1	1	0	100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	1	0
Fil (Eylem)	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	10	8	33
Tarih-1	12	4	2	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.	1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	1	5	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinl ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	2	0	100
TYT Matematik	30	0	1	0
Matematik-1	30	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
TYT Fen	30	2	8	7
Fizik	10	1	4	10
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	1	2	10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	2	0
Hücressel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAMET ÖZDEMİR				109		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 199,848	210,810	5	6	6	171	12506
	Puanı Hesaplanan:		86	86	279	23502	
Katılımlar:			24	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	9	6,75	23	▼ 8,80	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▼ 5,00	▲ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▲ 2,89	▲ 1,75	▲ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 3,23	▲ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	15	14	11,50	38	▲ 11,11	▲ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	9	2	8,50	28	▲ 2,40	▲ 0,80	▲ 7,00
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,16	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 1,06	▲ 0,61	▲ 1,66
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,40	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	8	18	3,50	12	▲ 1,61	▲ 1,00	▲ 2,95
Toplam:	120	41	43	30,25	25	▲ 23,70	▲ 13,70	▼ 31,85

Toplam:		120	41	43	30,25	25	▲23,70	▲13,70	▼31,85
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		eBCBaDEAB e e cE bdD e b							
Cevap Anahtarı		A	DBCBBDEABDABDCBCADABECCDCDDA						
TYT Sosyal		CBbeaAbdCCdEAEeB cBcBaEdaBeCEd							
Cevap Anahtarı		A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEDBACEB						
TYT Matematik		dB C DCDEB BBc							
Cevap Anahtarı		A	CBACCBECDADCEBAEBBDABACAEEBEB						
TYT Fen		baedeabCadDEEdcDabCDbE dbac							
Cevap Anahtarı		A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCEBECBDCAA						



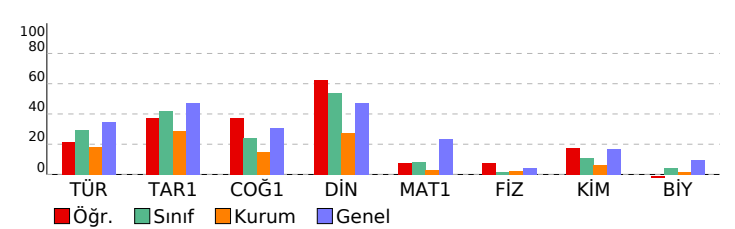
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	9	9	30
Türkçe					30	9	9	30
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazın Kuralları					1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanır.					1	1	0	100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	1	0
Fiil (Eylem)					1	0	0	0
TYT Sosyal					30	15	14	50
Tarih-1					12	6	6	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.					1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelere temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	2	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	1	0	100
Coğrafya-1					12	6	5	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.					1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	1	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	3	3	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	1	1	50
TYT Matematik					30	9	2	30
Matematik-1					30	9	2	30
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.					2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	2	0	67
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	1	0	100
Köküleri içeren denklemleri çözer.					1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
TYT Fen					30	8	18	27
Fizik					10	1	9	10
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Kimya					10	6	4	60
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.					1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir. Kovalent bağın oluşum					1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı					1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	1	0	100
Biyoloji					10	1	5	10
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	1	1	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	0	1	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDE ÖZARSLAN				143		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,358	210,810	13	20	20	201	16828
	Puanı Hesaplanan:		86	86	279	23502	
Katılımlar:			24	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	10	6,50	22	▼ 8,80	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	5	2	4,50	38	▼ 5,00	▲ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	5	2	4,50	38	▲ 2,89	▲ 1,75	▲ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 3,23	▲ 1,63	▲ 2,83
TYT Sosyal	30	14	5	12,75	43	▲ 11,11	▲ 6,83	▲ 12,20
Matematik-1	30	4	7	2,25	8	▼ 2,40	▲ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	1	1	0,75	8	▲ 0,16	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	2	1	1,75	18	▲ 1,06	▲ 0,61	▲ 1,66
Biyoloji	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,40	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	3	6	1,50	5	▼ 1,61	▲ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	30	28	23,00	19	▼ 23,70	▲ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	eeADeCB DEABec e c db dE									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	EBC b A dC EA De Bd EBEaBA									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Matematik	BbC da b C b E aa									
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBEEBB								
TYT Fen	a C D E c c b ae									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								

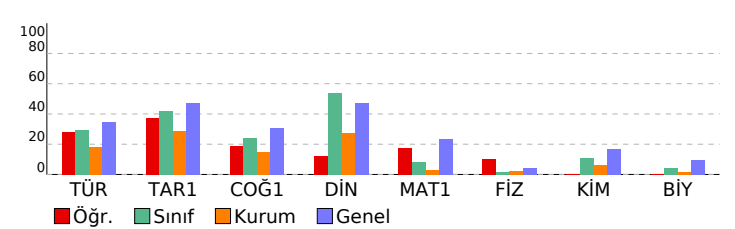


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B %
TYT Türkçe	30 9 10 30			
Türkçe	30 9 10 30			
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	0	0
Fil (Eylem)	1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretleri	2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i	1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştıır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
TYT Sosyal	30 14 5 47			
Tarih-1	12 5 2 42			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulı	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	0	0
Coğrafya-1	12 5 2 42			
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştıır.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 4 1 67			
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	30 4 7 13			
Matematik-1	30 4 7 13			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlara içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	30 3 6 10			
Fizik	10 1 1 10			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10 2 1 20			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerin	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşum	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarnı açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Biyoloji	10 0 4 0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDEGÜL GÜLEL				142		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 177,898	210,810	10	14	14	189	15432
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			24	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	10	8,50	28	▼ 8,80	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	5	2	4,50	38	▼ 5,00	▲ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	3	3	2,25	19	▼ 2,89	▲ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▼ 3,23	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	9	6	7,50	25	▼ 11,11	▲ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	6	3	5,25	18	▲ 2,40	▲ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	1	0	1,00	10	▲ 0,16	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 1,06	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	2	4	1,00	3	▼ 1,61	◆ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	28	23	22,25	19	▼ 23,70	▲ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	eBCB DbAebbd d AdbcEE a C A									
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABECCCDCCDA								
TYT Sosyal	CB bcCC EeE d B B d Bc									
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB								
TYT Matematik	CB a B D C d D b									
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCEBAEBBDABACAEEBEB								
TYT Fen	C e ed A e									
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA								



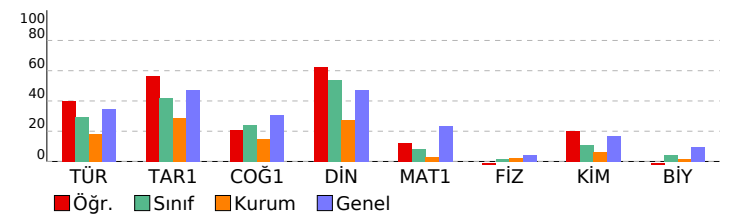
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								S	D	Y	B%
TYT Türkçe								30	11	10	37
Türkçe								30	11	10	37
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.								2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.								1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.								1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.								2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı								1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.								1	1	0	100
İsim (Ad)								1	0	1	0
Yazın Kuralları								1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.								3	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i								1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.								1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)								1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.								1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.								2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma								1	0	1	0
Noktalama İşaretleri								2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.								1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.								1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.								1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.								1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.								1	0	1	0
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e								1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.								1	1	0	100
Fiil (Eylem)								1	0	0	0
TYT Sosyal								30	9	6	30
Tarih-1								12	5	2	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.								1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul								1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.								1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.								1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.								1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel								1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.								2	0	2	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.								1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma								1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd								1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.								1	1	0	100
Coğrafya-1								12	3	3	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.								1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.								2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.								1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.								1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.								1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.								1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.								1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.								1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.								1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.								6	1	1	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.								1	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.								2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.								1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.								2	0	0	0
TYT Matematik								30	6	3	20
Matematik-1								30	6	3	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.								1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.								1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.								3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.								1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.								2	1	0	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.								2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.								3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.								1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.								1	0	1	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.								1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.								2	1	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.								1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki								1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.								2	0	1	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.								2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.								1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.								1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.								1	0	0	0
TYT Fen								30	2	4	7
Fizik								10	1	0	10
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla								1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.								1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.								1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.								1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.								1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.								1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.								1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.								1	0	0	0
Kimya								10	1	4	10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.								1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu.								1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.								1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.								1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı								1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.								1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.								1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar								1	0	1	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.								1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc								1	0	1	0
Biyoloji								10	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.								2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.								3	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.								3	0	0	0
Hücreleşme yapılan ve görülenleri açıklar.								1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDENUR GİDER				124		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 197,380	210,810	6	8	8	173	12819
	Puanı Hesaplanan:		86	86	279	23502	
Katılımlar:			24	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	8	12,00	40	▲ 8,80	▲ 5,46	▲ 10,32
Tarih-1	12	7	1	6,75	56	▲ 5,00	▲ 3,45	▲ 5,68
Coğrafya-1	12	3	2	2,50	21	▼ 2,89	▲ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 3,23	▲ 1,63	▲ 2,83
TYT Sosyal	30	14	4	13,00	43	▲ 11,11	▲ 6,83	▲ 12,20
Matematik-1	30	5	5	3,75	13	▲ 2,40	▲ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,16	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ 1,06	▲ 0,61	▲ 1,66
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,40	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	5	15	1,25	4	▼ 1,61	▲ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	38	32	30,00	25	▲ 23,70	▲ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	DCA B dBDEABBe D cbc BaEd CD									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDDBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	EBCB Ab CC eEc B B B DBeC									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Matematik	eCCA ee D Ec a									
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBEEBB								
TYT Fen	aaebca Ce DcEA b e aad ba C									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								



10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	14	8	47
Türkçe					30	14	8	47
Tezkiye, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	0	0
Fiil (Eylem)					1	1	0	100
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	1	0	100
Noktalamla işaretleri					2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	1	0	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an					1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların					1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma					1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.					1	1	0	100
TYT Sosyal					30	14	4	47
Tarih-1					12	7	1	58
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana					1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	1	0	100
Coğrafya-1					12	3	2	25
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	0	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	4	1	67
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	1	0	100
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
TYT Matematik					30	5	5	17
Matematik-1					30	5	5	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	1	1	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	1	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	1	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					30	5	15	17
Fizik					10	1	6	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	1	0	100
Kimya					10	3	4	30
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerine					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Yönük bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	1	0
Biyoloji					10	1	5	10
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
YAĞMUR VARLI					219		10A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,073	210,810	15	27	27	209	17508
	Puanı Hesaplanan:		86	86	279	23502	
Katılımlar:			24	99	99	293	24595

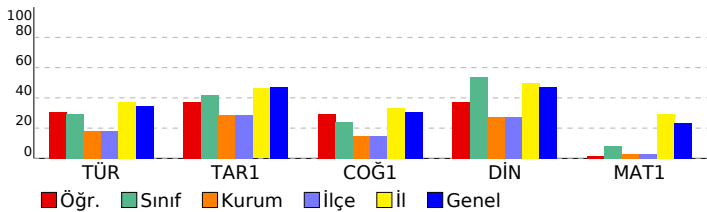
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	11	9,25	31	▲ 8,80	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▼ 5,00	▲ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	5	6	3,50	29	▲ 2,89	▲ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 3,23	▲ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	14	15	10,25	34	▼ 11,11	▲ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 2,40	▼ 0,80	▼ 7,00

Toplam:	120	27	28	20,00	17	▼ 23,70	▲ 13,70	▼ 31,85
Soru No	123456789012345678901234567890							

TYT Türkçe		dDCeeB DEABbeBDdB A eca d bD
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD

TYT Sosyal		EBaBccEAcdCddaeEDc eBdB EaEaBcC
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC

TYT Matematik		eaC
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEDADADCDEBEABDACABBEEBB



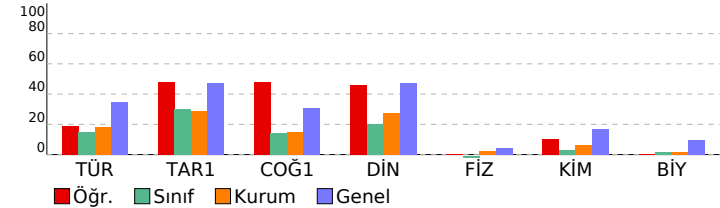
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	12	11	40
Türkçe		30	12	11	40
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve	1	1	0	1	0
Fiil (Eylem)	1	1	0	1	0
Mektip, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektip türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	1	0	100	
Noktalama işaretleri	2	0	2	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50	
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0	
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50	
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	1	0	100	
Hikâyeye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100	
İsim (Ad)	1	1	0	100	
Yazım Kuralları	1	0	1	0	
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	2	33	
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları	1	1	0	100	
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100	
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0	
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100	
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0	
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0	
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0	
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0	
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0	
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0	
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100	
TYT Sosyal		30	14	15	47
Tarih-1		12	6	6	50
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100	
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0	
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yazayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0	
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Orta Çağ da yeryüzündeki çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100	
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelere temel	1	1	0	100	
İlk ve Orta Çağlarda Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0	
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100	
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	1	0	
Coğrafya-1		12	5	6	42
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0	
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0	
Doğa ve insan etkileşimi örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100	
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50	
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0	
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0	
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100	
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	3	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yertini tartışır.	2	1	1	50	
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0	
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50	
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100	
TYT Matematik		30	1	2	3
Matematik-1		30	1	2	3
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0	
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0	
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0	
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0	
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0	
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0	
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşar koşulları değerlendirir.	1	0	0	0	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ABDULKADİR ERDOĞAN				370		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 155,543	210,810	6	33	33	217	18311
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	5	5,75	19	▲ 4,53	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	6	1	5,75	48	▲ 3,64	▲ 3,45	▲ 5,68
Coğrafya-1	12	6	1	5,75	48	▲ 1,67	▲ 1,75	▲ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 1,20	▲ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	15	3	14,25	48	▲ 6,50	▲ 6,83	▲ 12,20
Fizik	10	0	0	0,00	0	▲ -0,05	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	1	0	1,00	10	▲ 0,32	▲ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,19	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	1	0	1,00	3	▲ 0,46	◆ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	23	8	21,00	18	▲ 11,49	▲ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	ed B BBD A A e e E d									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	EBCB c CCEeE D B BE E BAa									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Fen	E									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								

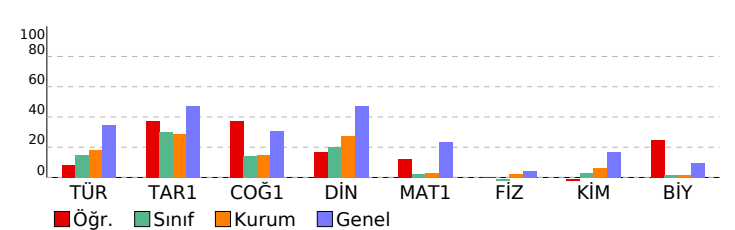


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 7 5 23			
Türkçe	30 7 5 23			
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	0	0
Fil (Eylem)	1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama işaretleri	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	0	33
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
TYT Sosyal	30 15 3 50			
Tarih-1	12 6 1 50			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	1	0	100
Coğrafya-1	12 6 1 50			
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	0	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan kavram ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 3 1 50			
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
TYT Fen	30 1 0 3			
Fizik	10 0 0 0			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10 1 0 10			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomla bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Biyoloji	10 0 0 0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Hücresal yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ANIL ÜNAY				381		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 151,325	210,810	7	35	35	219	18810
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	22	2,50	8	▼ 4,53	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▲ 3,64	▲ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▲ 1,67	▲ 1,75	▲ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,20	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	14	16	10,00	33	▲ 6,50	▲ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	9	21	3,75	13	▲ 0,74	▲ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	2	8	0,00	0	▲ -0,05	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,32	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 0,19	▲ 0,17	▲ 0,98
TYT Fen	30	7	23	1,25	4	▲ 0,46	▲ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	38	82	17,50	15	▲ 11,49	▲ 13,70	▼ 31,85

Toplam:		120	38	82	17,50	15	▲ 11,49	▲ 13,70	▼ 31,85
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		beCBDeDEAebeebadbAbecEbaddaeCad							
Cevap Anahtarı		A	DBCBBDEABDABDCBCADABECCDDCCDA						
TYT Sosyal		CBDDccAddeaEAEeBbcaEBdEdcBcabB							
Cevap Anahtarı		A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB						
TYT Matematik		aBdeCaddcAdbabadeEBBadeeCdaEdad							
Cevap Anahtarı		A	CBACCBECDADCDDEBAEBBDABACAEEBEB						
TYT Fen		dabbeCaddEecEeacbddbabEBbaDeAd							
Cevap Anahtarı		A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBCDCAA						



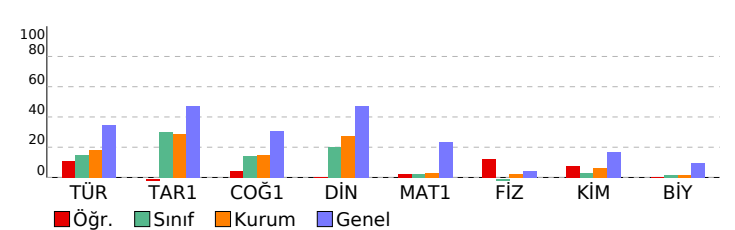
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	8	22	27
Türkçe					30	8	22	27
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	0	1	0
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	3	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanır.					1	0	1	0
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	1	0	100
Fiil (Eylem)					1	0	1	0
TYT Sosyal					30	14	16	47
Tarih-1					12	6	6	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.					1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.					1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	1	1	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.					1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	1	0	100
Coğrafya-1					12	6	6	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.					1	1	0	100
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	2	4	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	1	1	50
TYT Matematik					30	9	21	30
Matematik-1					30	9	21	30
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	1	2	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	1	1	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.					2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	3	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	1	0	100
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	1	1	50
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	2	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	1	0
TYT Fen					30	7	23	23
Fizik					10	2	8	20
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	1	0	100
Kimya					10	1	9	10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir. Kovalent bağın oluşum					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atoma bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı					1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerin					1	0	1	0
Biyoloji					10	4	6	40
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	1	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	1	2	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	1	2	33
Hücreleşme yapılan ve görevlerini açıklar.					1	0	1	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA BAĞIŞ				378		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 121,160	210,810	18	67	67	259	21968
	Puanı Hesaplanan:		86	86	279	23502	
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	7	3,25	11	▼ 4,53	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	1	8	-1,00	-8	▼ 3,64	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	1	2	0,50	4	▼ 1,67	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,20	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	2	10	-0,50	-2	▼ 6,50	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	3	9	0,75	3	▲ 0,74	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ -0,05	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	1	1	0,75	8	▲ 0,32	▲ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,19	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	4	8	2,00	7	▲ 0,46	▲ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	14	34	5,50	5	▼ 11,49	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	D CBeDbAebceb									
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA								
TYT Sosyal	C a aec dbecbE a									
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEDBACEB								
TYT Matematik	dccbBdCbcbC									
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB								
TYT Fen	EaedbCdEdEcE									
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA								

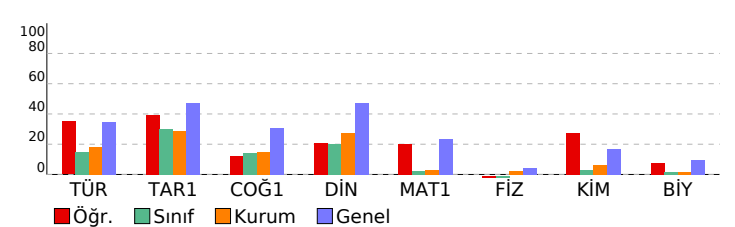


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 5 7 17			
Türkçe	30 5 7 17			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i	1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	0	0
Fil (Eylem)	1	0	0	0
TYT Sosyal	30 2 10 7			
Tarih-1	12 1 8 8			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12 1 2 8			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 0 0 0			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinl ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	0	0	0
TYT Matematik	30 3 9 10			
Matematik-1	30 3 9 10			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
TYT Fen	30 4 8 13			
Fizik	10 3 7 30			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya	10 1 1 10			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşum	1	0	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Biyoloji	10 0 0 0			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Hücressel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞENUR DAL				374		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,480	210,810	1	9	9	174	13348
	Puanı Hesaplanan:		86	86	279	23502	
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	10	10,50	35	▲ 4,53	▲ 5,46	▲ 10,32
Tarih-1	12	6	5	4,75	40	▲ 3,64	▲ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	3	6	1,50	13	▼ 1,67	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▲ 1,20	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	11	14	7,50	25	▲ 6,50	▲ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	8	8	6,00	20	▲ 0,74	▲ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ -0,05	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	3	1	2,75	28	▲ 0,32	▲ 0,61	▲ 1,66
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▲ 0,19	▲ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	6	14	2,50	8	▲ 0,46	▲ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	38	46	26,50	22	▲ 11,49	▲ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	a CAaaEB DceBcAB B A AcEE aCe									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	EBdBce AbdCCdcAE bBdeaca BAb									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Matematik	eaC a cE DcbCeEB a B E									
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBEEBB								
TYT Fen	abaedeaCb DEE a e EdcdB e									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								



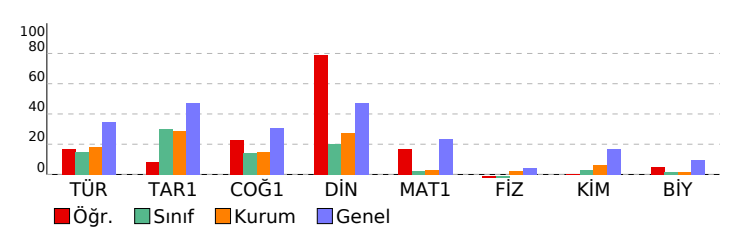
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	13	10	43
Türkçe					30	13	10	43
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Fill (Eylem)					1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri					2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	1	0
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	2	0	67
Şiirde ahenği sağlayan özelliklerini/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özelliklerini/unsurları belirler.					1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)					1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.					1	0	1	0
TYT Sosyal					30	11	14	37
Tarih-1					12	6	5	50
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	0	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	2	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	1	0	100
Coğrafya-1					12	3	6	25
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.					1	0	1	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	2	3	33
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	0	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	1	0
TYT Matematik					30	8	8	27
Matematik-1					30	8	8	27
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	1	1	33
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	1	0	100
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					30	6	14	20
Fizik					10	1	8	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	1	0
Kimya					10	3	1	30
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerin					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşum					1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	0	0	0
Periyodik özelliklerini değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	0	0
Biyoloji					10	2	5	20
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	1	2	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	1	1	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERAT AVCI				315		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,183	210,810	4	26	26	208	17493
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	8	5,00	17	▲ 4,53	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	2	4	1,00	8	▼ 3,64	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▲ 1,67	▲ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 1,20	▲ 1,63	▲ 2,83
TYT Sosyal	30	11	10	8,50	28	▲ 6,50	▲ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	6	4	5,00	17	▲ 0,74	▲ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ -0,05	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▲ 0,19	▲ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	3	11	0,25	1	▼ 0,46	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	27	33	18,75	16	▲ 11,49	▲ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	a cC D e b B A Aca aCeD									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	B dbaCeEbAc a eBd EBEaBAC									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Matematik	eC a D bCeE B E									
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBBEEBB								
TYT Fen	baedc C Ec e bd d c C									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								

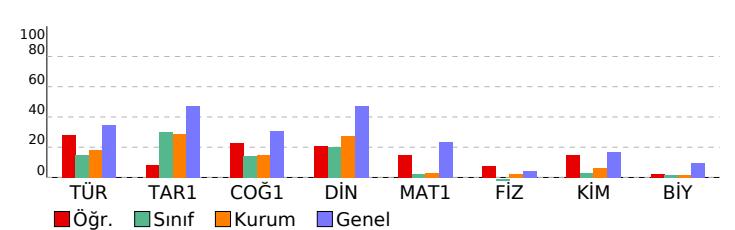


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 7 8 23
Türkçe				30 7 8 23
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türlün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e				1 0 1 0
Fiil (Eylem)				1 0 0 0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.				1 0 0 0
Noktalamla işaretleri				2 0 1 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				2 0 1 0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.				1 1 0 100
Metinleri sınıflandırır.				1 0 0 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				2 1 0 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an				1 0 0 0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.				1 0 1 0
İsim (Ad)				1 0 0 0
Yazım Kuralları				1 0 1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				3 0 0 0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları				1 0 0 0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1 1 0 100
Sıfat (Ön Ad)				1 0 0 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				1 1 0 100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2 1 0 50
Sözcük Türleri Karma				1 0 1 0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.				1 0 0 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.				1 0 1 0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				1 1 0 100
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1 0 1 0
Biyografi türünü tanıır.				1 1 0 100
TYT Sosyal				30 11 10 37
Tarih-1				12 2 4 17
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1 0 0 0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd				1 1 0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1 0 0 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				1 0 0 0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				1 0 0 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1 0 0 0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.				1 0 0 0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel				1 0 1 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2 0 2 0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1 1 0 100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1 0 1 0
Coğrafya-1				12 4 5 33
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.				1 1 0 100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1 0 1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				2 0 1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1 0 0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				1 0 1 0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1 1 0 100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 0 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 5 1 83
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				2 2 0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1 0 1 0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				2 2 0 100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1 1 0 100
TYT Matematik				30 6 4 20
Matematik-1				30 6 4 20
Bileşik önmeyi örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.				1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				3 0 1 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				3 0 1 0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2 1 0 50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				2 1 1 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 1 0 100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.				2 0 0 0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.				2 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2 0 0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1 0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1 1 0 100
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1 0 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 1 0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1 0 0 0
TYT Fen				30 3 11 10
Fizik				10 1 5 10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1 0 0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1 0 0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla				1 0 1 0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1 0 1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0
Ortalama hız kavramını açıklar.				1 0 1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1 1 0 100
Kimya				10 1 2 10
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerin				1 0 0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.				1 0 0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu				1 1 0 100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.				1 0 1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.				1 0 0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı				1 0 1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1 0 0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 1 0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar				1 0 1 0
Biyoloji				10 1 2 10
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				3 0 2 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				3 0 0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2 0 0 0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEREN TURAN				274		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 173,035	210,810	2	15	15	191	16065
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	10	8,50	28	▲ 4,53	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	3	8	1,00	8	▼ 3,64	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	3	1	2,75	23	▲ 1,67	▲ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▲ 1,20	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	8	12	5,00	17	▼ 6,50	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	6	6	4,50	15	▲ 0,74	▲ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ -0,05	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 0,32	▲ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▲ 0,19	▲ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	5	10	2,50	8	▲ 0,46	▲ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	30	38	20,50	17	▲ 11,49	▲ 13,70	▼ 31,85

Toplam:		120	30	38	20,50	17	▲11,49	▲13,70	▼31,85
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		eaCBaDd Bce b B A AcEEaCeD							
Cevap Anahtarı		A	DBCBBDEABDABDCBCADABECCDCDDA						
TYT Sosyal		dBcecaBbdCba AE B d BAbac							
Cevap Anahtarı		A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB						
TYT Matematik		aebCb D bCeEB E							
Cevap Anahtarı		A	CBACCBECDADCDCEBAEBBDABACAEEBEB						
TYT Fen		Eb deaCb eEb A bd dB							
Cevap Anahtarı		A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCEBECBDCAA						



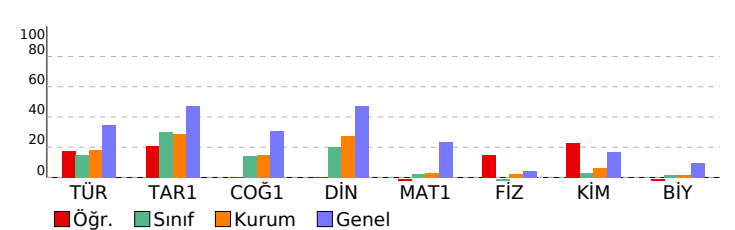
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										S	D	Y	B%
TYT Türkçe										30	11	10	37
Türkçe										30	11	10	37
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.										2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.										1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.										1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.										2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı										1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.										1	0	0	0
İsim (Ad)										1	1	0	100
Yazın Kuralları										1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.										3	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i										1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.										1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)										1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.										1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.										2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma										1	0	1	0
Noktalama İşaretleri										2	1	0	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.										1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.										1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.										1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.										1	0	1	0
Biyografi türünü tanır.										1	1	0	100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e										1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.										1	0	0	0
Fiiil (Eylem)										1	0	0	0
TYT Sosyal										30	8	12	27
Tarih-1										12	3	8	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.										1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul										1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.										1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.										1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.										1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel										1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.										2	0	2	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.										1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma										1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd										1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.										1	0	0	0
Coğrafya-1										12	3	1	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.										1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.										1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.										2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.										1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.										1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.										1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.										1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.										1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.										1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.										1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.										1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.										6	2	3	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										1	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.										2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.										1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.										2	0	2	0
TYT Matematik										30	6	6	20
Matematik-1										30	6	6	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.										1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.										1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										3	1	2	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.										1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										2	1	0	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.										2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										3	1	1	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.										1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.										1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.										2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.										1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki										1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.										2	0	0	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.										2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.										1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.										1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.										1	0	0	0
TYT Fen										30	5	10	17
Fizik										10	2	5	20
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla										1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.										1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.										1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.										1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.										1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.										1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.										1	1	0	100
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.										1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.										1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										1	0	0	0
Kimya										10	2	2	20
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.										1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu.										1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.										1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.										1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı										1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.										1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.										1	0	0	0
İyonik bağli bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağli bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar										1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.										1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerin										1	0	0	0
Biyoloji										10	1	3	10
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.										2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										3	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.										3	1	1	33
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.										1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BULUT ADA ÖZDAMAR				320		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 132,828	210,810	14	57	57	244	20899
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	7	5,25	18	▲ 4,53	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	3	2	2,50	21	▼ 3,64	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▼ 1,67	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,20	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	3	2	2,50	8	▼ 6,50	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 0,74	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	3	6	1,50	15	▲ -0,05	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 0,32	▲ 0,61	▲ 1,66
Biyoloji	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,19	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	6	13	2,75	9	▲ 0,46	▲ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	16	23	10,25	9	▼ 11,49	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	e CABaeBdDEAdcA									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	eB bEC									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Matematik	e									
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBBEEBB								
TYT Fen	eEaedbCdC DEEdc e ac e e									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								



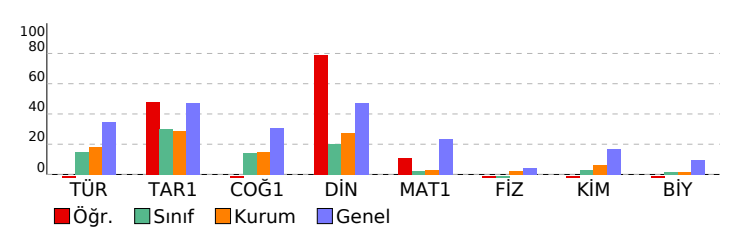
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	7	7	23
Türkçe					30	7	7	23
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Fiil (Eylem)					1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri					2	1	0	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an					1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	0	1	0
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	1	0	33
Şiirde ahenği sağlayan özelliklerini/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.					1	0	0	0
TYT Sosyal					30	3	2	10
Tarih-1					12	3	2	25
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana					1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	1	1	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	0	0	0
Coğrafya-1					12	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.					1	0	0	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	0	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					30	0	1	0
Matematik-1					30	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
TYT Fen					30	6	13	20
Fizik					10	3	6	30
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar					1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	1	0	100
Kimya					10	3	3	30
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerine					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu					1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	0	1	0
Periyodik özelliklerini etkileyen etimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	1	0
Biyoloji					10	0	4	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURAK ÖZALP				282		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 114,005	210,810	19	75	75	268	22538
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	27	-3,75	-13	▼ 4,53	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	7	5	5,75	48	▲ 3,64	▲ 3,45	▲ 5,68
Coğrafya-1	12	0	1	-0,25	-2	▼ 1,67	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 1,20	▲ 1,63	▲ 2,83
TYT Sosyal	30	12	7	10,25	34	▲ 6,50	▲ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	8	19	3,25	11	▲ 0,74	▲ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,05	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,32	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,19	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	3	22	-2,50	-8	▼ 0,46	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	26	75	7,25	6	▼ 11,49	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	acadcacbaeddeeabAaeecEaaaedecA									
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABECCDCDCDA								
TYT Sosyal	CBbDaAbaCeBEa aBACEB									
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB								
TYT Matematik	aBAđ*B*CebDcbEa cac bdc b ddBce									
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCEBAEBBDABACAEEBEB								
TYT Fen	bbbbbbbeeEeabccceA abcdEda									
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDBECBDCAA								



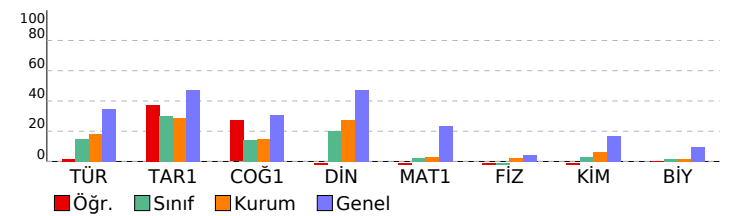
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	3	27	10
Türkçe					30	3	27	10
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	1	0
İsim (Ad)					1	0	1	0
Yazın Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	3	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.					1	0	1	0
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	1	0
Fiil (Eylem)					1	0	1	0
TYT Sosyal					30	12	7	40
Tarih-1					12	7	5	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	2	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	1	0	100
Coğrafya-1					12	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.					1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	5	1	83
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	2	0	100
TYT Matematik					30	8	19	27
Matematik-1					30 <td>8<td>19</td><td>27</td></td>	8 <td>19</td> <td>27</td>	19	27
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	1	2	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	2	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.					2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	2	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	1	0	50
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	1	0
TYT Fen					30	3	22	10
Fizik					10	1	9	10
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	1	0	100
Kimya					10	1	8	10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı					1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	1	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	0	1	0
Biyoloji					10	1	5	10
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	0	2	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DOĞANÇAN ÜNSAL				342		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 101,805	210,810	20	83	83	276	23215
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	14	0,50	2	▼ 4,53	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▲ 3,64	▲ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	▲ 1,67	▲ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,20	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	12	18	7,50	25	▲ 6,50	▲ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	3	18	-1,50	-5	▼ 0,74	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	0	8	-2,00	-20	▼ -0,05	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	0	6	-1,50	-15	▼ 0,32	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 0,19	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	1	18	-3,50	-12	▼ 0,46	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	20	68	3,00	3	▼ 11,49	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	eced a D c AdDc b cce bb									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	EBCBccbAAadedEbAabebdBcBEeacBcb									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Matematik	abbcCaBdcAabbdcbcb*c b									
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBEEBB								
TYT Fen	ccb cd bda cac d aedc a Ce									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								

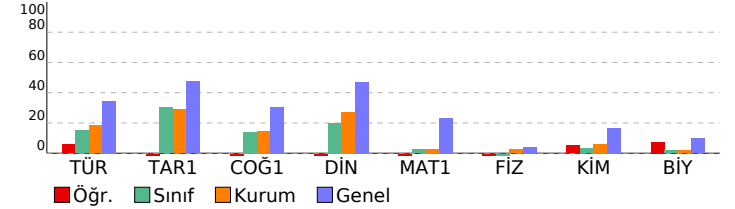


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B %
TYT Türkçe				30 4 14 13
Türkçe				30 4 14 13
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e				1 0 1 0
Fiil (Eylem)				1 0 1 0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.				1 0 1 0
Noktalamla işaretleri				2 0 2 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				2 0 1 0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.				1 0 0 0
Metinleri sınıflandırır.				1 0 0 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				2 1 0 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an				1 0 0 0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.				1 0 0 0
İsim (Ad)				1 0 1 0
Yazım Kuralları				1 0 0 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				3 2 1 67
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i				1 1 0 100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1 0 1 0
Sıfat (Ön Ad)				1 0 0 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				1 0 0 0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2 0 1 0
Sözcük Türleri Karma				1 0 0 0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.				1 0 1 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.				1 0 1 0
Tiyatro türlerini karşılaştıır.				1 0 0 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1 0 1 0
Biyografi türünü tanıır.				1 0 1 0
TYT Sosyal				30 12 18 40
Tarih-1				12 6 6 50
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1 1 0 100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd				1 1 0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1 1 0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulı				1 1 0 100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				1 0 1 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1 0 1 0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.				1 0 1 0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel				1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2 1 1 50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1 0 1 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1 0 1 0
Coğrafya-1				12 5 7 42
Doğal ortamdan insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.				1 1 0 100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1 0 1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				2 0 2 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1 0 1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				1 0 1 0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştıır.				1 1 0 100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 1 0 100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 1 5 17
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				2 0 2 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1 0 1 0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				2 1 1 50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1 0 1 0
TYT Matematik				30 3 18 10
Matematik-1				30 3 18 10
Bileşik önmeyi örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.				1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2 0 2 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				3 1 2 33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1 1 0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 0 1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				3 1 2 33
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2 0 2 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				2 0 2 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 1 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.				2 0 2 0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.				2 0 1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				1 0 1 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2 0 0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1 0 0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1 0 0 0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1 0 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1 0 0 0
TYT Fen				30 1 18 3
Fizik				10 0 8 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla				1 0 1 0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1 0 0 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0
Ortalama hız kavramını açıklar.				1 0 0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1 0 1 0
Kimya				10 0 6 0
Sıvılarda çözeltiyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc				1 0 0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.				1 0 1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu				1 0 1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1 0 1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.				1 0 0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı				1 0 1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1 0 0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 1 0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar				1 0 1 0
Biyoloji				10 1 4 10
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				3 0 2 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				3 1 2 33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2 0 0 0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EGE SOYAL FEVZİ				311		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	17	1,75	6	▼ 4,53	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 3,64	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	1	7	-0,75	-6	▼ 1,67	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ 1,20	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	3	23	-2,75	-9	▼ 6,50	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	2	16	-2,00	-7	▼ 0,74	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ -0,05	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	2	6	0,50	5	▲ 0,32	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▲ 0,19	▲ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	5	19	0,25	1	▼ 0,46	▼ 1,00	▼ 2,95

Toplam:		120	16	75	-2,75	-2	▼ 11,49	▼ 13,70	▼ 31,85
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		a dBBbbeaca bdDAcEE daab c							
Cevap Anahtarı		A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCCDCCDA						
TYT Sosyal		aaebabdEeCcccabBdda c eddbaa							
Cevap Anahtarı		A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB						
TYT Matematik		a e bb e aac d ca ceA Eeca							
Cevap Anahtarı		A	CBACCBECDADCEBAEBBDABACAEEBEB						
TYT Fen		abcdedCba D bdbcA eaa aC Da e							
Cevap Anahtarı		A	EDDEACCBEDEEABDDACDCBEBCBDCAA						

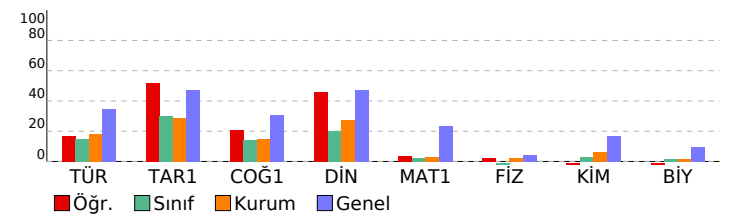


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	6	17	20
Türkçe	30	6	17	20
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
Tezkire, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	1	0
Fil (Eylem)	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	3	23	10
Tarih-1	12	2	10	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukukî düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	1	7	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
Gençlerin kişisel gelişiminde dinl ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	0	2	0
TYT Matematik	30	2	16	7
Matematik-1	30	2	16	7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgende açrı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açlarını ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açlarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	1	1	50
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
TYT Fen	30	5	19	17
Fizik	10	1	8	10
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	2	6	20
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	5	20
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	1	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	1	0
Hücressel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EKİN NEHİR KÖKSAL				275		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 146,580	210,810	8	37	37	221	19376
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	16	5,00	17	▲ 4,53	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	7	3	6,25	52	▲ 3,64	▲ 3,45	▲ 5,68
Coğrafya-1	12	4	6	2,50	21	▲ 1,67	▲ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 1,20	▲ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	14	10	11,50	38	▲ 6,50	▲ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	3	8	1,00	3	▲ 0,74	▲ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	1	3	0,25	3	▲ -0,05	▲ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,32	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,19	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	1	8	-1,00	-3	▼ 0,46	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	27	42	16,50	14	▲ 11,49	▲ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	aeeaCBeDeEddbeac dCcbb EECCd									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	cBeB D AAdCCdBa eBe BdBaB BAa									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Matematik	eCdd b b D D e c d									
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBEEBB								
TYT Fen	d aD d e b c c b									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								

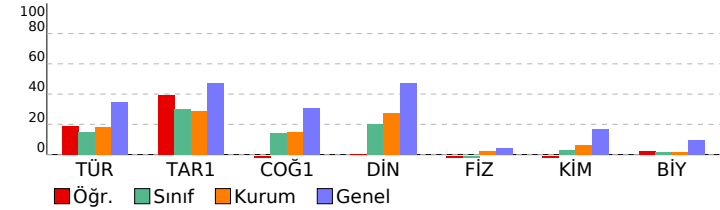


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 9 16 30
Türkçe				30 9 16 30
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	0	0
Fil (Eylem)	1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretleri	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları	1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştıır.	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
TYT Sosyal				30 14 10 47
Tarih-1				12 7 3 58
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	1	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulı	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	1	0	100
Coğrafya-1				12 4 6 33
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştıır.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 3 1 50
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam in inanç esaslarının özlüklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik				30 3 8 10
Matematik-1				30 3 8 10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
TYT Fen				30 1 8 3
Fizik				10 1 3 10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimya				10 0 2 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerin	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşum	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Biyoloji				10 0 3 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF NAZ AYDIN				330		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 126,478	210,810	16	62	62	252	21507
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	13	5,75	19	▲ 4,53	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	6	5	4,75	40	▲ 3,64	▲ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	0	5	-1,25	-10	▼ 1,67	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,20	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	6	10	3,50	12	▼ 6,50	▼ 6,83	▼ 12,20
Fizik	10	0	8	-2,00	-20	▼ -0,05	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,32	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▲ 0,19	▲ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	2	16	-2,00	-7	▼ 0,46	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	17	39	7,25	6	▼ 11,49	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	eBeB DEeBDcae bc E abeeCeD									
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA								
TYT Sosyal	CB DEABaCeace ce dd									
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEDBACEB								
TYT Fen	bacbeeeb Ddb c ec ace B									
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA								

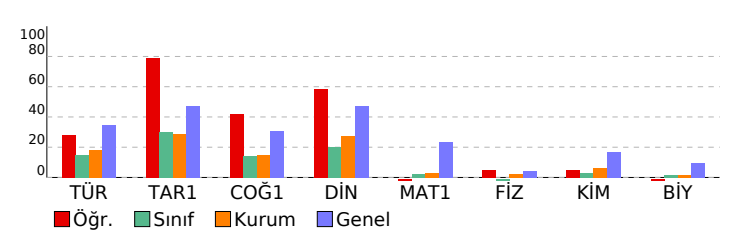


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 9 13 30
Türkçe				30 9 13 30
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların i	1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	1	0	100
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	1	0
Fil (Eylem)	1	1	0	100
TYT Sosyal				30 6 10 20
Tarih-1				12 6 5 50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulı	1	0	1	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukukî düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				12 0 5 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 0 0 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	0	0	0
TYT Fen				30 2 16 7
Fizik				10 0 8 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				10 1 5 10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Biyoloji				10 1 3 10
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	1	1	33
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMRE AYTAÇ				296		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,170	210,810	3	23	23	205	17244
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	14	8,50	28	▲ 4,53	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	10	2	9,50	79	▲ 3,64	▲ 3,45	▲ 5,68
Coğrafya-1	12	6	4	5,00	42	▲ 1,67	▲ 1,75	▲ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 1,20	▲ 1,63	▲ 2,83
TYT Sosyal	30	20	8	18,00	60	▲ 6,50	▲ 6,83	▲ 12,20
Matematik-1	30	0	8	-2,00	-7	▼ 0,74	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	1	2	0,50	5	▲ -0,05	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	1	2	0,50	5	▲ 0,32	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,19	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	2	6	0,50	2	▲ 0,46	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	34	36	25,00	21	▲ 11,49	▲ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	e CABaeBdDEAdcA D debcAdaEC dD									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	EBCBcDEAAECaEEAcDe eBdB BEaBeC									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Matematik	c e a c c e a a									
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBBEEBB								
TYT Fen	a d C a E b a e									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								



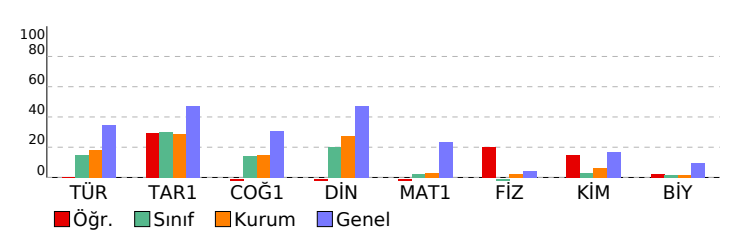
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										S	D	Y	B%
TYT Türkçe										30	12	14	40
Türkçe										30	12	14	40
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e										1	0	1	0
Fill (Eylem)										1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.										1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri										2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.										2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.										1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.										1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.										2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an										1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.										1	1	0	100
İsim (Ad)										1	0	1	0
Yazım Kuralları										1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.										3	1	0	33
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları										1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.										1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)										1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.										1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.										2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma										1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.										1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.										1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.										1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.										1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.										1	1	0	100
TYT Sosyal										30	20	8	67
Tarih-1										12	10	2	83
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.										1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd										1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.										1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul										1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.										1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.										1	1	0	100
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel										1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.										2	2	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.										1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma										1	0	1	0
Coğrafya-1										12	6	4	50
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.										1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.										1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.										1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.										2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.										1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.										1	0	1	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.										1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.										1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.										1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.										1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.										6	4	2	67
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.										2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.										2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.										1	1	0	100
TYT Matematik										30	0	8	0
Matematik-1										30	0	8	0
Bileşik önmeyi örneklerle açıklar.										1	0	1	0
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.										1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.										1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.										1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.										2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.										2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.										2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılarındaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.										1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.										2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki										1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.										1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.										1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.										1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.										1	0	0	0
TYT Fen										30	2	6	7
Fizik										10	1	2	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.										1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla										1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.										1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.										1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.										1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.										1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.										1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.										1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.										1	1	0	100
Kimya										10	1	2	10
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerin										1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.										1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.										1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşum										1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarnı açıklar.										1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.										1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı										1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.										1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.										1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar										1	0	0	0
Biyoloji										10	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.										3	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										3	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.										2	0	0	0
Hücreсел yapılan ve görevlerini açıklar.										1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES ŞENCAL				297		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 97,510	210,810	21	85	85	278	23353
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	24	0,00	0	▼ 4,53	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	5	6	3,50	29	▼ 3,64	▲ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 1,67	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	5	-1,25	-21	▼ 1,20	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	6	22	0,50	2	▼ 6,50	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	1	15	-2,75	-9	▼ 0,74	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ -0,05	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 0,32	▲ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▲ 0,19	▲ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	6	9	3,75	13	▲ 0,46	▲ 1,00	▲ 2,95
Toplam:	120	19	70	1,50	1	▼ 11,49	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	DdacabEeeadcbaDbAebdacCdeDCaec									
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCCDCCDA								
TYT Sosyal	eBbedAAcCd EedacebcacbdE dcba									
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB								
TYT Matematik	ecd b b da bDa ceb d bc									
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDCEBAEBBDABACAEEBEB								
TYT Fen	Eacde CB E beD a dBa									
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA								



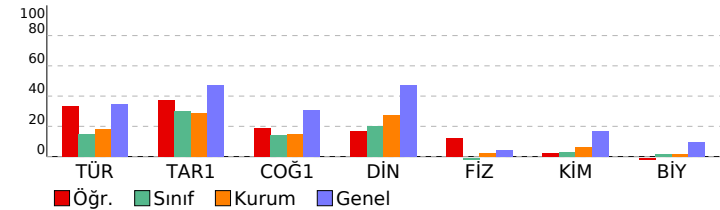
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								S	D	Y	B%
TYT Türkçe								30	6	24	20
Türkçe								30	6	24	20
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.								2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.								1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.								1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.								2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâyeye anlatım biçimlerini bilir. Hikâyeye anlatım tekniklerini bilir.								1	1	0	100
Hikâyeye anlatım biçimlerini bilir. Hikâyeye anlatım tekniklerini bilir.								1	0	1	0
İsim (Ad)								1	0	1	0
Yazım Kuralları								1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.								3	0	3	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları yorumlar.								1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.								1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)								1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.								1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.								2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma								1	0	1	0
Noktalama İşaretleri								2	0	2	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.								1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.								1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.								1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.								1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.								1	1	0	100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.								1	1	0	100
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.								1	0	1	0
Fiil (Eylem)								1	0	1	0
TYT Sosyal								30	6	22	20
Tarih-1								12	5	6	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.								1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.								1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.								1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.								1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.								1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel oluşturduğunu belirtir.								1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.								2	1	1	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.								1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaları.								1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.								1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.								1	1	0	100
Coğrafya-1								12	1	11	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin nedenlerini açıklar.								1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.								2	0	2	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.								1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.								1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.								1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.								1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.								1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.								1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.								1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.								6	0	5	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.								1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.								2	0	2	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.								1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.								2	0	2	0
TYT Matematik								30	1	15	3
Matematik-1								30	1	15	3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.								1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.								3	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.								1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.								2	0	1	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.								2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.								3	1	1	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.								1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.								1	0	0	0
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.								1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.								2	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.								1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki uzunlukları bulur.								1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.								2	0	1	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.								2	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.								1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.								1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.								1	0	0	0
TYT Fen								30	6	9	20
Fizik								10	3	4	30
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar.								1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.								1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.								1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.								1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.								1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.								1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.								1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.								1	0	0	0
Kimya								10	2	2	20
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.								1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir. Kovalent bağın oluşumunu açıklar.								1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.								1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.								1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.								1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.								1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.								1	0	0	0
İyonik bağli bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağli bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.								1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.								1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerine açıklar.								1	1	0	100
Biyoloji								10	1	3	10
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.								2	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.								3	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.								3	1	1	33
Hücreleşme yapılan ve görevlerini açıklar.								1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYLM ZE *EP ÖZDEMİR				379		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 159,080	210,810	5	30	30	213	17898
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	12	10,00	33	▲ 4,53	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▲ 3,64	▲ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	4	7	2,25	19	▲ 1,67	▲ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,20	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	12	17	7,75	26	▲ 6,50	▲ 6,83	▼ 12,20
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ -0,05	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 0,32	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,19	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	3	10	0,50	2	▲ 0,46	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	28	39	18,25	15	▲ 11,49	▲ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	CDbADBaB DEABebc C bcA aEdbdb									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	EBaBbecAbdCCdb EaBedBdBaebaBcC									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Fen	Bba d C aEb d aa e e									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEABDDAAACEBDCBEC								

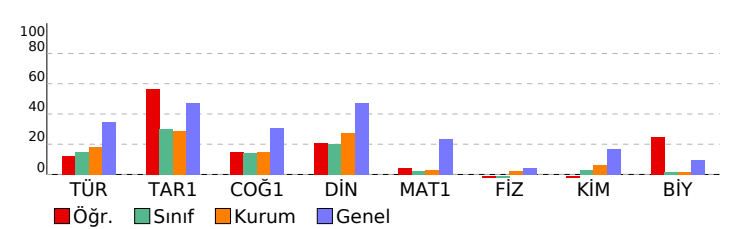


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 13 12 43			
Türkçe	30 13 12 43			
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	1	0	100
Fil (Eylem)	1	1	0	100
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretleri	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	2	33
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların	1	0	0	0
Edebî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30 12 17 40			
Tarih-1	12 6 6 50			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	1	0	100
Coğrafya-1	12 4 7 33			
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 2 4 33			
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
TYT Fen	30 3 10 10			
Fizik	10 2 3 20			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimya	10 1 3 10			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Biyoloji	10 0 4 0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAYRUNNİSA ÇİFTCİ				317		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 146,295	210,810	9	38	38	222	19412
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
	Katılımlar:			25	99	99	293

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	9	3,75	13	▼ 4,53	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	7	1	6,75	56	▲ 3,64	▲ 3,45	▲ 5,68
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▲ 1,67	◆ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▲ 1,20	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	12	9	9,75	33	▲ 6,50	▲ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▲ 0,74	▲ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ -0,05	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,32	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 0,19	▲ 0,17	▲ 0,98
TYT Fen	30	4	8	2,00	7	▲ 0,46	▲ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	24	29	16,75	14	▲ 11,49	▲ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	cBCB D Bee ea c E d d b									
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABECCCDCCDA								
TYT Sosyal	CB e AA CC Ec De d dEEa BcdEc									
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB								
TYT Matematik	C c e B b									
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB								
TYT Fen	c D b c ee e Bd BDd									
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA								



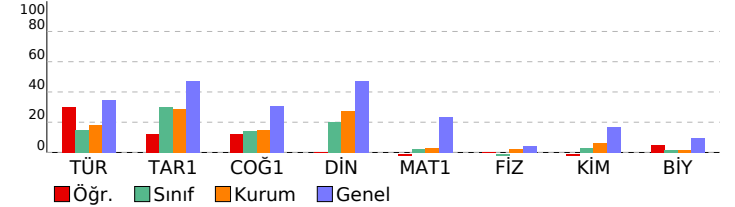
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	6	9	20
Türkçe					30	6	9	20
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	0	0
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazın Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri					2	1	0	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.					1	0	0	0
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	0	0
Fiil (Eylem)					1	0	0	0
TYT Sosyal					30	12	9	40
Tarih-1					12	7	1	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	1	0	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	1	0	100
Coğrafya-1					12	3	5	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.					1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	2	3	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	0	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	1	1	50
TYT Matematik					30	2	3	7
Matematik-1					30	2	3	7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.					2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	1	1	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Kökülu ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
TYT Fen					30	4	8	13
Fizik					10	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Kimya					10	1	5	10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu					1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı					1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	1	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	0	1	0
Biyoloji					10	3	2	30
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	1	0	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	2	0	67
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİSA EROL				339		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,888	210,810	11	43	43	228	19813
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	12	9,00	30	▲ 4,53	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	3	6	1,50	13	▼ 3,64	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	3	6	1,50	13	▼ 1,67	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	0,00	0	▼ 1,20	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	7	16	3,00	10	▼ 6,50	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 0,74	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	0	0	0,00	0	▲ -0,05	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,32	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▲ 0,19	▲ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	1	4	0,00	0	▼ 0,46	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	20	33	11,75	10	▲ 11,49	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	aCBBeDbdBeec Ca AbAeEEC ee C A									
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABECCCDCCDA								
TYT Sosyal	CBcec CeadbdaB dBdB b aBeba									
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB								
TYT Matematik	a									
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCEBAEBBDABACAEEBEB								
TYT Fen	c a a e A									
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA								



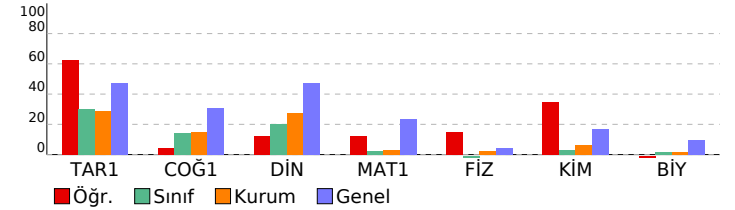
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								S	D	Y	B%
TYT Türkçe								30	12	12	40
Türkçe								30	12	12	40
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.								2	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.								1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.								1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.								2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı								1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.								1	0	1	0
İsim (Ad)								1	1	0	100
Yazın Kuralları								1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.								3	1	2	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i								1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.								1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)								1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.								1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.								2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma								1	0	1	0
Noktalama İşaretleri								2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.								1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.								1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.								1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.								1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.								1	0	1	0
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e								1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.								1	1	0	100
Fiiil (Eylem)								1	0	0	0
TYT Sosyal								30	7	16	23
Tarih-1								12	3	6	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.								1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul								1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.								1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.								1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.								1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel								1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.								2	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.								1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma								1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd								1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.								1	0	1	0
Coğrafya-1								12	3	6	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.								1	0	1	0
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.								2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.								1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.								1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.								1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.								1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.								1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.								1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.								1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.								6	1	4	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.								1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.								2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.								1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.								2	0	1	0
TYT Matematik								30	0	1	0
Matematik-1								30	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.								1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.								3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.								1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.								2	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.								2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.								3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.								1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.								1	0	0	0
Kökliü ifadeleri içeren denklemleri çözer.								1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.								2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.								1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki								1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.								2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.								2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.								1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.								1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.								1	0	0	0
TYT Fen								30	1	4	3
Fizik								10	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla								1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.								1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.								1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.								1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.								1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.								1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.								1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.								1	0	0	0
Kimya								10	0	2	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.								1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu.								1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.								1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.								1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı								1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.								1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.								1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar								1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.								1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc								1	0	0	0
Biyoloji								10	1	2	10
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.								2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.								3	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.								3	1	1	33
Hücreleşen yapıları ve görevlerini açıklar.								1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMEDALİÖZDAMAR				310		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 145,013	210,810	10	41	41	225	19565
	Puanı Hesaplanan:		86	86	279	23502	
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-1	12	8	2	7,50	63	▲ 3,64	▲ 3,45	▲ 5,68
Coğrafya-1	12	1	2	0,50	4	▼ 1,67	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▼ 1,20	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	10	5	8,75	29	▲ 6,50	▲ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	4	1	3,75	13	▲ 0,74	▲ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	3	6	1,50	15	▲ -0,05	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 0,32	▲ 0,61	▲ 1,66
Biyoloji	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,19	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	7	12	4,00	13	▲ 0,46	▲ 1,00	▲ 2,95
Toplam:	120	21	18	16,50	14	▲ 11,49	▲ 13,70	▼ 31,85

Toplam:		120	21	18	16,50	14	▲11,49	▲13,70	▼31,85
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Sosyal		eB D AbECCBE a Ea B a							
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB							
TYT Matematik		CD D e D							
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB							
TYT Fen		EaedbCdCe DEEAc e ac e e							
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCEBECBDCAA							

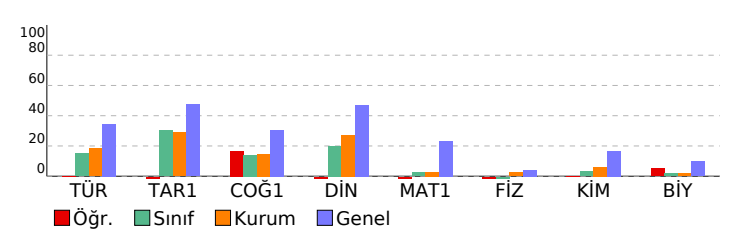


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Sosyal				30 10 5 33
Tarih-1				12 8 2 67
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				12 1 2 8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 1 1 17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	0	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinl ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	0	1	0
TYT Matematik				30 4 1 13
Matematik-1				30 4 1 13
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önmeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımlıya ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı keserek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
TYT Fen				30 7 12 23
Fizik				10 3 6 30
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya				10 4 2 40
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Biyoloji				10 0 4 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	2	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSANUR PELİTLİ				356		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	16	0,00	0	▼ 4,53	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 3,64	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	▲ 1,67	▲ 1,75	▼ 3,65
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ 1,20	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 6,50	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	0	5	-1,25	-4	▼ 0,74	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ -0,05	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▲ 0,19	▲ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	1	4	0,00	0	▼ 0,46	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	10	50	-2,50	-2	▼ 11,49	▼ 13,70	▼ 31,85

Toplam:		120	10	50	-2,50	-2	▼ 11,49	▼ 13,70	▼ 31,85
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		dbab deaBebc cA bC D d bda							
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD							
TYT Sosyal		aBaecabdccebEbEdbdBaBdabccbbe							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCCEEAEDBAABEBEBEDBAC							
TYT Matematik		ad b e d							
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEDADDCDEBEABDACABBEEBB							
TYT Fen		b e C e a							
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC							

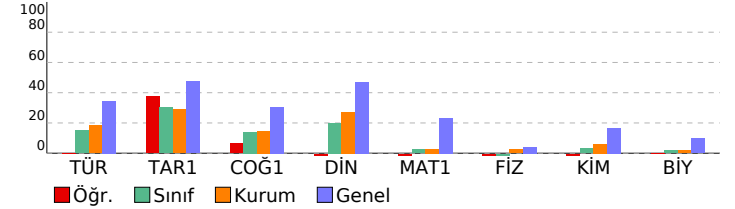


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	4	16	13
Türkçe	30	4	16	13
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	1	0
Fil (Eylem)	1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	1	0
Noktalamla işaretleri	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	2	0	67
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştıır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	5	25	17
Tarih-1	12	1	11	8
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	1	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulı	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	4	8	33
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştıır.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	2	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	0	5	0
Matematik-1	30	0	5	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Uslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
TYT Fen	30	1	4	3
Fizik	10	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	2	10
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	0	50
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ORHAN FİŞEK				299		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	24	0,00	0	▼ 4,53	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▲ 3,64	▲ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼ 1,67	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,20	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	10	20	5,00	17	▼ 6,50	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	4	26	-2,50	-8	▼ 0,74	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,05	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,32	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,19	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	3	27	-3,75	-13	▼ 0,46	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	23	97	-1,25	-1	▼ 11,49	▼ 13,70	▼ 31,85

Toplam:		120	23	97	-1,25	-1	▼ 11,49	▼ 13,70	▼ 31,85
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		badAadbada b AaeAceeaCcadBacCabe							
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD							
TYT Sosyal		aBdBbDbAAdCeacbaDaeAcaaEacaBcb							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCCEAE D BAABEBEBEDBAC							
TYT Matematik		aaeeCbadcbcdab e acbbeDbbAcedcBa							
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBE E ADAD C DEBEABDACABBE E BB							
TYT Fen		cebecbcCdbbeaab b ccaee d CbaeCaba							
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC							

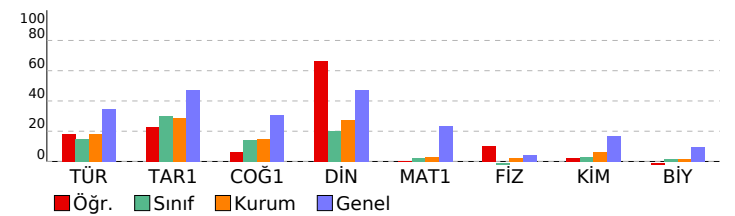


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	6	24	20
Türkçe	30	6	24	20
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	1	0
Fil (Eylem)	1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	1	0
Noktalamla işaretleri	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	2	33
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir, Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştıır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	10	20	33
Tarih-1	12	6	6	50
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	1	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulı	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	3	9	25
Doğal ortamdan insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştıır.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	17
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	4	26	13
Matematik-1	30	4	26	13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	2	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	3	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	1	1	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
TYT Fen	30	3	27	10
Fizik	10	1	9	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	0	10	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	8	20
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	2	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	1	50
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAREGÜL OCAK				298		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 140,855	210,810	13	47	47	232	20041
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	10	5,50	18	▲ 4,53	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	4	5	2,75	23	▼ 3,64	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	2	5	0,75	6	▼ 1,67	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▲ 1,20	▲ 1,63	▲ 2,83
TYT Sosyal	30	10	10	7,50	25	▲ 6,50	▲ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	1	4	0,00	0	▼ 0,74	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	1	0	1,00	10	▲ -0,05	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 0,32	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,19	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	2	4	1,00	3	▲ 0,46	◆ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	21	28	14,00	12	▲ 11,49	▲ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	d a e b a e B D E D A a e b A E a D									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	EaaBce A dC Ecd B dd bBE BA									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Matematik	a e d b B									
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBBEEBB								
TYT Fen	C b E c a d									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								

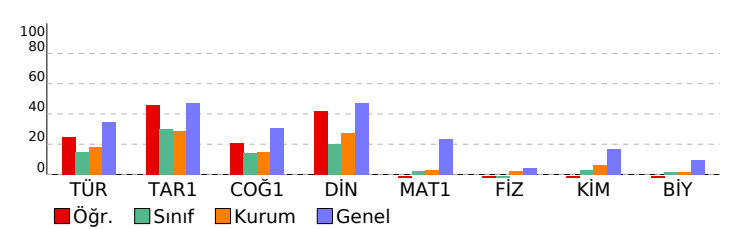


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							S D Y B%
TYT Türkçe							30 8 10 27
Türkçe							30 8 10 27
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	1	0	0		
Fil (Eylem)	1	0	0	0			
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	1	0			
Noktalamla işaretleri	2	1	1	50			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0			
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100			
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50			
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	1	0	100			
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0			
İsim (Ad)	1	0	0	0			
Yazım Kuralları	1	1	0	100			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	0	33			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i	1	0	1	0			
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0			
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0			
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0			
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50			
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0			
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0			
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0			
Tiyatro türlerini karşılaştıır.	1	0	1	0			
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0			
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100			
TYT Sosyal							30 10 10 33
Tarih-1							12 4 5 33
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100			
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	1	0			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0			
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulı	1	1	0	100			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0			
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	0	0	100			
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1	0			
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100			
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	0	0			
Coğrafya-1							12 2 5 17
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	2	1	0	100			
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	0	50			
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0			
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştıır.	1	0	1	0			
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0			
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.							6 4 0 67
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	2	0	100			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0			
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100			
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0			
TYT Matematik							30 1 4 3
Matematik-1							30 1 4 3
Bileşik önmeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0			
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.	1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0			
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0			
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0			
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılardaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0			
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0			
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0			
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0			
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0			
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100			
TYT Fen							30 2 4 7
Fizik							10 1 0 10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	0	0			
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0			
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0			
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0			
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0			
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0			
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100			
Kimya							10 1 3 10
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerin	1	0	0	0			
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	0	1	0			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşum	1	0	0	0			
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarnı açıklar.	1	1	0	100			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı	1	0	1	0			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0			
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0			
Biyoloji							10 0 1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	1	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0			
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SELİN YEŞİL				335		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,660	210,810	12	45	45	230	19843
	Puanı Hesaplanan:		86	86	279	23502	
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	10	7,50	25	▲ 4,53	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	6	2	5,50	46	▲ 3,64	▲ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	4	6	2,50	21	▲ 1,67	▲ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 1,20	▲ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	13	10	10,50	35	▲ 6,50	▲ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	2	11	-0,75	-3	▼ 0,74	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ -0,05	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,32	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,19	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	0	11	-2,75	-9	▼ 0,46	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	25	42	14,50	12	▲ 11,49	▲ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	DBdBeDcdBbea d C b EEC D a									
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABECCDCDDA								
TYT Sosyal	D AAdCCBcA eBe BdBabdcBcC B									
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB								
TYT Matematik	bedb dD D c bcd e a									
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDDEABEBDDABACAEEBEB								
TYT Fen	da d da ab dc e b									
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA								



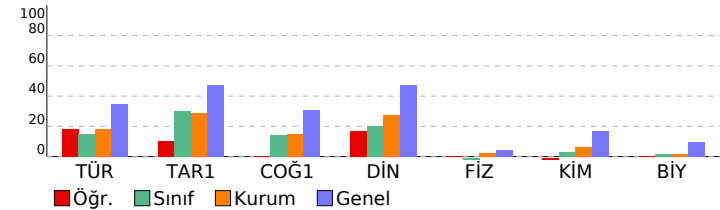
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								S	D	Y	B%
TYT Türkçe								30	10	10	33
Türkçe								30	10	10	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.								2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.								1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.								1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.								2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı								1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.								1	0	1	0
İsim (Ad)								1	1	0	100
Yazım Kuralları								1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.								3	0	3	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i								1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.								1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)								1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.								1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.								2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma								1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri								2	1	0	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.								1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.								1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.								1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.								1	0	0	0
Biyografi türünü tanır.								1	1	0	100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e								1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.								1	0	1	0
Fiil (Eylem)								1	0	0	0
TYT Sosyal								30	13	10	43
Tarih-1								12	6	2	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.								1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul								1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.								1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.								1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.								1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelere temel								1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.								2	1	1	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.								1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma								1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd								1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.								1	0	1	0
Coğrafya-1								12	4	6	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.								1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.								1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.								2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.								1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.								1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.								1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.								1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.								1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.								1	1	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.								1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.								1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.								6	3	2	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.								1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.								2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.								1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.								2	1	0	50
TYT Matematik								30	2	11	7
Matematik-1								30	2	11	7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.								1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.								3	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.								1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.								2	1	0	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.								2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.								3	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.								1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.								1	0	1	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.								1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.								2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.								1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki								1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.								2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.								2	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.								1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.								1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.								1	0	0	0
TYT Fen								30	0	11	0
Fizik								10	0	3	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla								1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.								1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.								1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.								1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.								1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.								1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.								1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.								1	0	0	0
Kimya								10	0	4	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.								1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum								1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.								1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.								1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı								1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.								1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.								1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar								1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.								1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc								1	0	0	0
Biyoloji								10	0	4	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.								2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.								3	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.								3	0	2	0
Hücreleşme yapılan ve görevlerini açıklar.								1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDENAZ DOLAK				314		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 125,350	210,810	17	63	63	254	21598
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	14	5,50	18	▲ 4,53	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	3	7	1,25	10	▼ 3,64	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	2	8	0,00	0	▼ 1,67	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,20	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	7	19	2,25	8	▼ 6,50	▼ 6,83	▼ 12,20
Fizik	10	0	0	0,00	0	▲ -0,05	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,32	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,19	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	0	4	-1,00	-3	▼ 0,46	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	16	37	6,75	6	▼ 11,49	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	C AbaCBeDbdBeec Ca ccA Ed ee									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	dB BcecbddC dbd aeedBdB BaaBeb									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Fen	da c a									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								

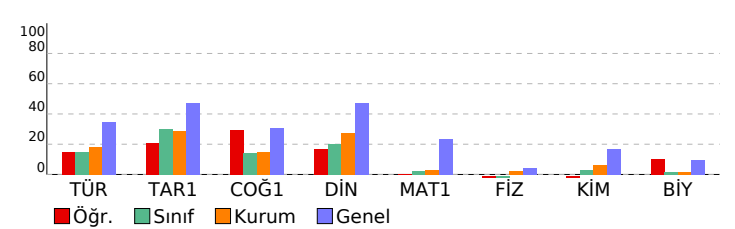


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 9 14 30			
Türkçe	30 9 14 30			
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	1	0	100
Fil (Eylem)	1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	0	0
Noktalamaya işaretleri	2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	2	33
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları n	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30 7 19 23			
Tarih-1	12 3 7 25			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulı	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	0	0
Coğrafya-1	12 2 8 17			
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 2 4 33			
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
TYT Fen	30 0 4 0			
Fizik	10 0 0 0			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10 0 4 0			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomla bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Biyoloji	10 0 0 0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Hücresal yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SURA SÖYLER				347		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,060	210,810	15	61	61	250	21454
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	18	4,50	15	▼ 4,53	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	4	6	2,50	21	▼ 3,64	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	5	6	3,50	29	▲ 1,67	▲ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,20	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	11	16	7,00	23	▲ 6,50	▲ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	2	8	0,00	0	▼ 0,74	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	0	6	-1,50	-15	▼ -0,05	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	0	8	-2,00	-20	▼ 0,32	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▲ 0,19	▲ 0,17	▲ 0,98
TYT Fen	30	2	18	-2,50	-8	▼ 0,46	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	24	60	9,00	8	▼ 11,49	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	bcbAeBCB Dcb ee eadbbDccEdddCD									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	Eadabe AA CdcEAdDe ddEdEcEbBcd									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Matematik	aCA a d c b c b e									
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCEBEABDACABBBEEBB								
TYT Fen	d cbc cd e cdb caee cB dBde									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								



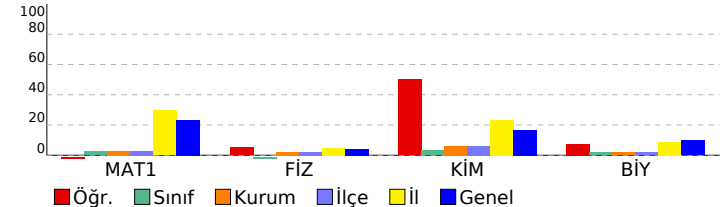
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 9 18 30			
Türkçe	30 9 18 30			
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	1	0
Fil (Eylem)	1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretleri	2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları	1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştıır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30 11 16 37			
Tarih-1	12 4 6 33			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulı	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	0	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	1	0
Coğrafya-1	12 5 6 42			
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştıır.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 2 4 33			
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	30 2 8 7			
Matematik-1	30 2 8 7			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	30 2 18 7			
Fizik	10 0 6 0			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10 0 8 0			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarnı açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	1	0
Biyoloji	10 2 4 20			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	2	0	67
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİT EFE KOÇ				286		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ 0,74	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	1	2	0,50	5	▲ -0,05	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 0,32	▲ 0,61	▲ 1,66
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▲ 0,19	▲ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	8	7	6,25	21	▲ 0,46	▲ 1,00	▲ 2,95

Toplam:	120	8	9	5,75	5	▼ 11,49	▼ 13,70	▼ 31,85
---------	-----	---	---	------	---	---------	---------	---------

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Matematik	c c									
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBEEBB								
TYT Fen	dd CDaDEEbcDeA B e									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								

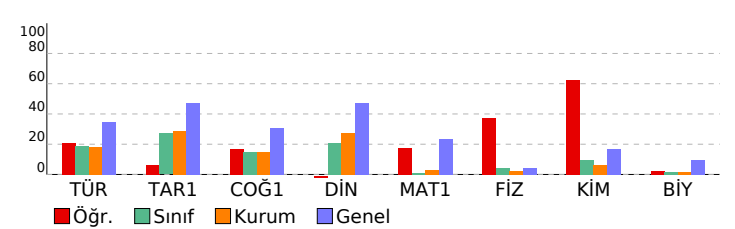


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Matematik				30 0 2 0
Matematik-1				30 0 2 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,				1 0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				3 0 0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				3 0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2 0 1 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2 0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.				2 0 0 0
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.				2 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılarnındaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.				1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2 0 1 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaların arasındaki köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1 0 0 0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1 0 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1 0 0 0
TYT Fen				30 8 7 27
Fizik				10 1 2 10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar				1 0 0 0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1 0 0 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 0 0
Ortalama hız kavramını açıklar.				1 0 0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0
Elektirikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1 1 0 100
Kimya				10 6 4 60
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc				1 1 0 100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.				1 1 0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu.				1 1 0 100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1 1 0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.				1 0 1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı				1 0 1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1 1 0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 1 0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar				1 1 0 100
Biyoloji				10 1 1 10
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				3 1 0 33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				3 0 0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2 0 0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1 0 0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
				391		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 180,988	210,810	3	12	12	185	15007
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			23	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	19	6,25	21	▲ 5,67	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▼ 3,25	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	▲ 1,80	▲ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,26	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	8	22	2,50	8	▼ 6,31	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	9	15	5,25	18	▲ 0,27	▲ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 0,45	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 0,97	▲ 0,61	▲ 1,66
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▲ 0,16	▲ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	14	15	10,25	34	▲ 1,58	▲ 1,00	▲ 2,95
Toplam:	120	42	71	24,25	20	▲ 13,47	▲ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	beCBdDcAeabeDadbAcddEbCCdDbCce									
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABECCCDCCDA								
TYT Sosyal	debcaacbaeCBEcdDeedBcBddEbBcaad									
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB								
TYT Matematik	dBbaddEC ADC cd baBDCec c a dB									
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDCEBAEBBDABACAEEBEB								
TYT Fen	EaeEeaCCBdeEEAaDDAdDCac Cdeeeb									
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA								



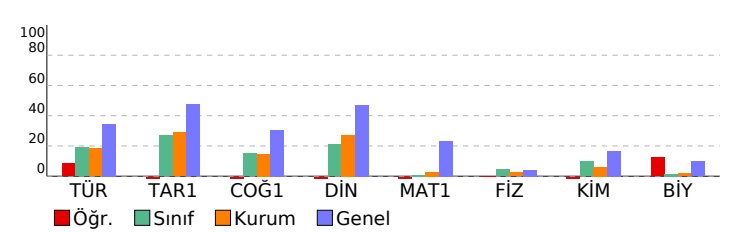
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	11	19	37
Türkçe					30	11	19	37
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	0	1	0
Yazın Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	3	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanır.					1	1	0	100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	1	0	100
Fiil (Eylem)					1	0	1	0
TYT Sosyal					30	8	22	27
Tarih-1					12	3	9	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.					1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	2	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.					1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	1	0	100
Coğrafya-1					12	4	8	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	0	1	0
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.					1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	1	5	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	0	2	0
TYT Matematik					30	9	15	30
Matematik-1					30	9	15	30
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	1	0	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.					2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	1	1	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	1	0	100
TYT Fen					30	14	15	47
Fizik					10	5	5	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Kimya					10	7	3	70
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu.					1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı					1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	1	0	100
Biyoloji					10	2	7	20
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	1	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	1	2	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	0	3	0
Hücreleşme yapılan ve çözümlerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AKIN BAYRAKCI				401		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			23	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	22	2,50	8	▼ 5,67	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	0	11	-2,75	-23	▼ 3,25	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	1	9	-1,25	-10	▼ 1,80	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,26	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	2	25	-4,25	-14	▼ 6,31	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	4	25	-2,25	-8	▼ 0,27	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,97	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ 0,16	▲ 0,17	▲ 0,98
TYT Fen	30	6	24	0,00	0	▼ 1,58	▼ 1,00	▼ 2,95

Toplam:		120	20	96	-4,00	-3	▼ 13,47	▼ 13,70	▼ 31,85
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		DaCBaDcABDeacdcbEabdaad*bDaecb							
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCCDCCDA							
TYT Sosyal		dacbadb aeabc adbcadeEb cadbEc							
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB							
TYT Matematik		baeeCBbaeacacdBea cbdaebecadbB							
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCEBAEBBDABACAEEBEB							
TYT Fen		bDacceadBcabdbaDebacddBadBeacA							
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDACDCEBECBDCAA							



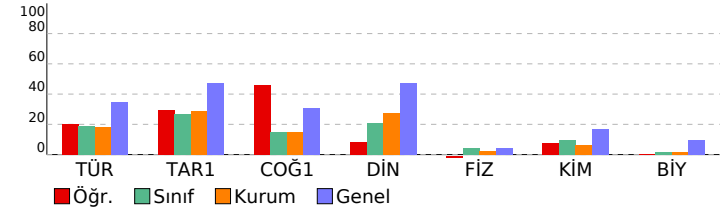
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	8	22	27
Türkçe					30	8	22	27
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazım Kuralları					1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	3	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Noktalama İşaretleri					2	0	2	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.					1	1	0	100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	1	0
Fiil (Eylem)					1	0	1	0
TYT Sosyal					30	2	25	7
Tarih-1					12	0	11	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	1	0
Coğrafya-1					12	1	9	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.					1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	0	2	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	1	5	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	0	2	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	1	1	50
TYT Matematik					30	4	25	13
Matematik-1					30	4	25	13
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	1	2	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	2	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.					2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	1	2	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	2	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	2	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	1	0	100
TYT Fen					30	6	24	20
Fizik					10	2	8	20
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Kimya					10	1	9	10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atoma bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı					1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	0	1	0
Biyoloji					10	3	7	30
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	0	3	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	3	0	100
Hücreleşme yapılan ve görülenleri açıklar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALPER ÖZTÜRK				393		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 145,163	210,810	9	40	40	224	19539
	Puanı Hesaplanan:		86	86	279	23502	
Katılımlar:			23	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	8	6,00	20	▲ 5,67	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	5	6	3,50	29	▲ 3,25	▲ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	6	2	5,50	46	▲ 1,80	▲ 1,75	▲ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	0,50	8	▼ 1,26	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	12	10	9,50	32	▲ 6,31	▲ 6,83	▼ 12,20
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,45	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 0,97	▲ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	4	15	0,25	1	▼ 1,58	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	24	33	15,75	13	▲ 13,47	▲ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	e CA eCBe e ea b cA EEC									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	EaCBbed AdCeEce B A EBEC Bc									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Fen	cdb e b bC bbdE Dbe d da c C									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEABDDAAACEBDCBEC								

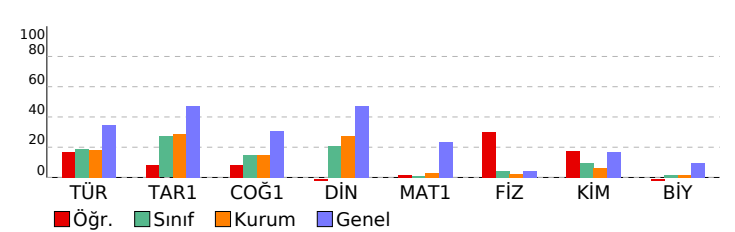


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 8 8 27			
Türkçe	30 8 8 27			
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	1	0
Fil (Eylem)	1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	1	0	100
Noktalama işaretleri	2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	3	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
TYT Sosyal	30 12 10 40			
Tarih-1	12 5 6 42			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	1	0
Coğrafya-1	12 6 2 50			
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	0	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 1 2 17			
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	30 4 15 13			
Fizik	10 1 6 10			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimya	10 2 5 20			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atmda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	1	0
Biyoloji	10 1 4 10			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA ÇELİK				431		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 135,295	210,810	13	54	54	241	20627
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			23	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	16	5,00	17	▼ 5,67	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	2	4	1,00	8	▼ 3,25	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	3	8	1,00	8	▼ 1,80	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	4	-1,00	-17	▼ 1,26	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	5	16	1,00	3	▼ 6,31	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	5	18	0,50	2	▲ 0,27	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 0,45	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	3	5	1,75	18	▲ 0,97	▲ 0,61	▲ 1,66
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,16	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	7	12	4,00	13	▲ 1,58	▲ 1,00	▲ 2,95
Toplam:	120	26	62	10,50	9	▼ 13,47	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	bcCAeeCB Dc ecbeDadbecAcEaC									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	cB eb aC ddc DeedBdBdeaac									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Matematik	eaCee dEcccAcDdc b ead cB bd									
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBBEEBB								
TYT Fen	BEaeEea C CedEAa bbded									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								



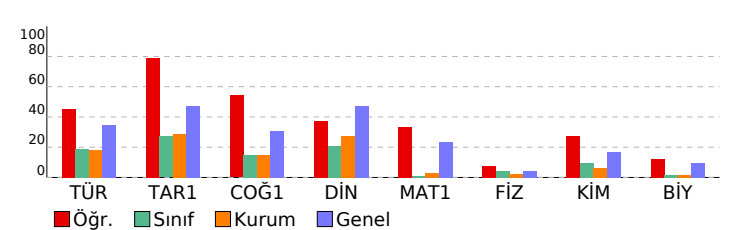
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	9	16	30
Türkçe					30	9	16	30
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Fill (Eylem)					1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri					2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	0	0
İsim (Ad)					1	0	1	0
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	3	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.					1	0	0	0
TYT Sosyal					30	5	16	17
Tarih-1					12	2	4	17
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana					1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur					1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	0	0	0
Coğrafya-1					12	3	8	25
Doğal ortamdan insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.					1	0	1	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	0	4	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					30	5	18	17
Matematik-1					30	5	18	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	1	1	33
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	1	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	2	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.					1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					30	7	12	23
Fizik					10	4	4	40
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	1	0	100
Kimya					10	3	5	30
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerine					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	0	1	0
Periyodik özelliklerini değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	1	0
Biyoloji					10	0	3	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BENAY GÜNGÖR				481		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 251,938	210,810	1	1	1	110	6220
	Puanı Hesaplanan:		86	86	279	23502	
Katılımlar:			23	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	6	13,50	45	▲ 5,67	▲ 5,46	▲ 10,32
Tarih-1	12	10	2	9,50	79	▲ 3,25	▲ 3,45	▲ 5,68
Coğrafya-1	12	7	2	6,50	54	▲ 1,80	▲ 1,75	▲ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 1,26	▲ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	20	7	18,25	61	▲ 6,31	▲ 6,83	▲ 12,20
Matematik-1	30	11	4	10,00	33	▲ 0,27	▲ 0,80	▲ 7,00
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,45	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	3	1	2,75	28	▲ 0,97	▲ 0,61	▲ 1,66
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▲ 0,16	▲ 0,17	▲ 0,98
TYT Fen	30	7	9	4,75	16	▲ 1,58	▲ 1,00	▲ 2,95
Toplam:	120	53	26	46,50	39	▲ 13,47	▲ 13,70	▲ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	CAeeCBBDEABb aD d AcEEC D									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	cBCBDDEAAaCCd AEDB BdBEeEaBAb									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Matematik	CCA bBEb AD c C B EE d									
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBEEBB								
TYT Fen	EaeEbca CD DdE aEe b C									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								



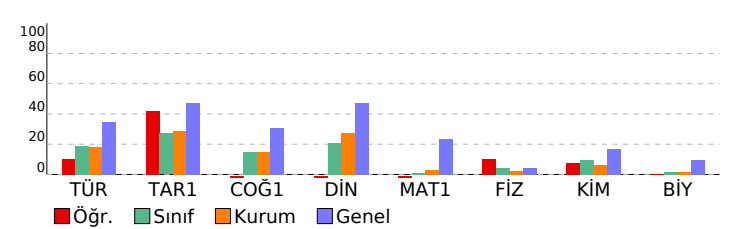
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	15	6	50
Türkçe					30	15	6	50
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	0	0
Fiil (Eylem)					1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri					2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an					1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları					1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.					1	1	0	100
TYT Sosyal					30	20	7	67
Tarih-1					12	10	2	83
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana					1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	1	0	100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	1	1	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	1	0	100
Coğrafya-1					12	7	2	58
Doğal ortamdan insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	2	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	0	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	3	3	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	1	0
TYT Matematik					30	11	4	37
Matematik-1					30	11	4	37
Bileşik önmeyi örneklerle açıklar,					1	0	0	0
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	2	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	1	1	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	1	0	50
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılarındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
TYT Fen					30	7	9	23
Fizik					10	2	5	20
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar					1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	1	0	100
Kimya					10	3	1	30
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerine					1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BETÜL				409		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 121,105	210,810	15	68	68	260	21971
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			23	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	12	3,00	10	▼ 5,67	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	6	4	5,00	42	▲ 3,25	▲ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	0	3	-0,75	-6	▼ 1,80	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	2	-0,50	-8	▼ 1,26	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	6	9	3,75	13	▼ 6,31	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	0	3	-0,75	-3	▼ 0,27	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	1	0	1,00	10	▲ 0,45	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	1	1	0,75	8	▼ 0,97	▲ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	2	1	1,75	6	▲ 1,58	▲ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	14	25	7,75	6	▼ 13,47	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	eBcDdcBbABebc a E ee d									
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABECCCDCCDA								
TYT Sosyal	bBDDE daCd E c d a e a									
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEDBACEB								
TYT Matematik	b c d									
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB								
TYT Fen	D a B									
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBEBCBDCAA								



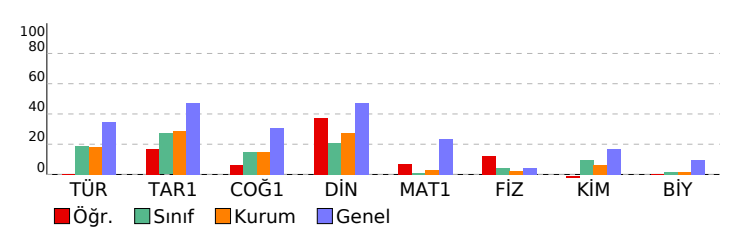
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								S	D	Y	B%
TYT Türkçe								30	6	12	20
Türkçe								30	6	12	20
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.								2	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.								1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.								1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.								2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı								1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.								1	0	1	0
İsim (Ad)								1	1	0	100
Yazın Kuralları								1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.								3	2	1	67
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i								1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.								1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)								1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.								1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.								2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma								1	0	0	0
Noktalama İşaretleri								2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.								1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.								1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.								1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.								1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.								1	0	0	0
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e								1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.								1	0	0	0
Fiil (Eylem)								1	0	0	0
TYT Sosyal								30	6	9	20
Tarih-1								12	6	4	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.								1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul								1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.								1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.								1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.								1	1	0	100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel								1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.								2	0	2	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.								1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma								1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd								1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.								1	1	0	100
Coğrafya-1								12	0	3	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.								1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.								2	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.								1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.								1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.								1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.								1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.								1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.								1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.								1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.								6	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.								1	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.								2	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.								1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.								2	0	1	0
TYT Matematik								30	0	3	0
Matematik-1								30	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.								1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.								3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.								1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.								2	0	1	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.								2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.								3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.								1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.								1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.								1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.								2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.								1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki								1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.								2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.								2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.								1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.								1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.								1	0	0	0
TYT Fen								30	2	1	7
Fizik								10	1	0	10
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla								1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.								1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.								1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.								1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.								1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.								1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.								1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.								1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.								1	0	0	0
Kimya								10	1	1	10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.								1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu.								1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.								1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.								1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı								1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.								1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.								1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar								1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.								1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerin								1	0	0	0
Biyoloji								10	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.								2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.								3	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.								3	0	0	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.								1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURCU TUTKAL				405		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 119,500	210,810	16	70	70	262	22097
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			23	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	24	0,00	0	▼ 5,67	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 3,25	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼ 1,80	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 1,26	1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	10	20	5,00	17	▼ 6,31	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	7	20	2,00	7	▲ 0,27	▲ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,45	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,97	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	6	24	0,00	0	▼ 1,58	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	29	88	7,00	6	▼ 13,47	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	daCeaeCBeDaeBcAecdaddbbdbcdabc									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	EabBebcdAaCedbcbadcABcaEaEDBdb									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Matematik	BCadbeabbcadc eaB b DdCbdcceEaB									
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBEEBB								
TYT Fen	dBcabEedbCcbadEbaeacbbeEdDacbe									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								

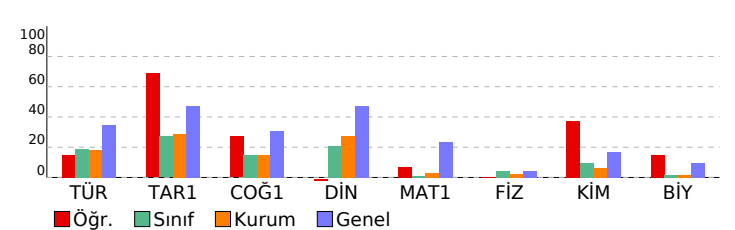


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B %
TYT Türkçe				30 6 24 20
Türkçe				30 6 24 20
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	1	0
Fil (Eylem)	1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	1	0	100
Noktalamla işaretleri	2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	2	33
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları	1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştıır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
TYT Sosyal				30 10 20 33
Tarih-1				12 4 8 33
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	1	0
Coğrafya-1				12 3 9 25
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştıır.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 3 3 50
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik				30 7 20 23
Matematik-1				30 7 20 23
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlara içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	2	33
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
TYT Fen				30 6 24 20
Fizik				10 3 7 30
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimya				10 1 9 10
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerin	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarnı açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	1	0
Biyoloji				10 2 8 20
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	2	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	1	50
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELHAY TOMBUL				419		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 163,933	210,810	6	24	24	206	17274
	Puanı Hesaplanan:		86	86	279	23502	
Katılımlar:			23	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	14	4,50	15	▼ 5,67	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	9	3	8,25	69	▲ 3,25	▲ 3,45	▲ 5,68
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	▲ 1,80	▲ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,26	1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	14	11	11,25	38	▲ 6,31	▲ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	6	16	2,00	7	▲ 0,27	▲ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 0,97	▲ 0,61	▲ 1,66
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 0,16	▲ 0,17	▲ 0,98
TYT Fen	30	9	15	5,25	18	▲ 1,58	▲ 1,00	▲ 2,95
Toplam:	120	37	56	23,00	19	▲ 13,47	▲ 13,70	▼ 31,85

Toplam:		120	37	56	23,00	19	▲ 13,47	▲ 13,70	▼ 31,85
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		ccCeeDEABabebCBaeaceaA							
Cevap Anahtarı		A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCCDCCDA						
TYT Sosyal		CBDecAAECCdEAbEbaDbdcEa							
Cevap Anahtarı		A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB						
TYT Matematik		bcbbaedebADCDaadaDaDaa							
Cevap Anahtarı		A	CBACCBECDADCDDEBAEBBDABACAEEBEB						
TYT Fen		EbaddaeCabaEbdaDDaCaCEea							
Cevap Anahtarı		A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCEBECBDCAA						

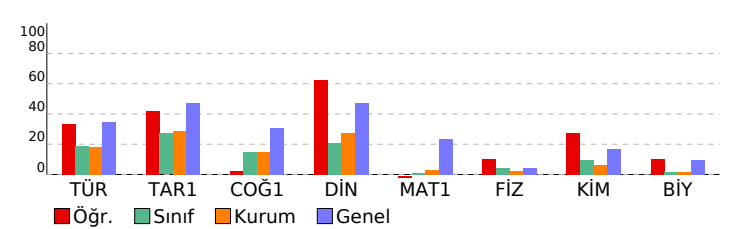


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	8	14	27
Türkçe	30	8	14	27
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Yazın Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	2	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların i	1	0	1	0
Edebî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	0	0
Fil (Eylem)	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	14	11	47
Tarih-1	12	9	3	75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	5	7	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinl ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	0	0	0
TYT Matematik	30	6	16	20
Matematik-1	30	6	16	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	2	33
Mutlak değer içeren dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
TYT Fen	30	9	15	30
Fizik	10	2	8	20
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	5	5	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	2	20
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	0	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	0	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	1	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESRA UYSAL				478		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,368	210,810	4	19	19	200	16827
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			23	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	4	10,00	33	▲ 5,67	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	6	4	5,00	42	▲ 3,25	▲ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	1	3	0,25	2	▼ 1,80	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 1,26	▲ 1,63	▲ 2,83
TYT Sosyal	30	11	8	9,00	30	▲ 6,31	▲ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	1	8	-1,00	-3	▼ 0,27	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	1	0	1,00	10	▲ 0,45	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	3	1	2,75	28	▲ 0,97	▲ 0,61	▲ 1,66
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,16	▲ 0,17	▲ 0,98
TYT Fen	30	5	1	4,75	16	▲ 1,58	▲ 1,00	▲ 2,95
Toplam:	120	28	21	22,75	19	▲ 13,47	▲ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	CA BCBeDEA d ADb Ea									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	EB B ecAAEded eb B B DBdC									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Matematik	cd E a c c c c b a									
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBEEBB								
TYT Fen	E DEE c C									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								



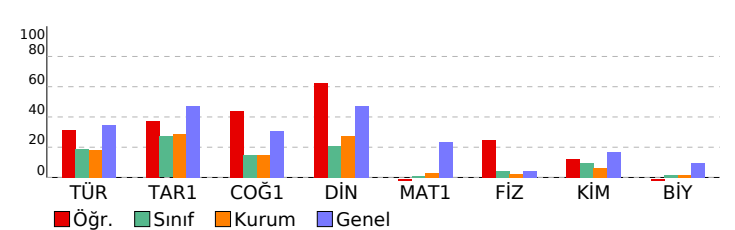
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	11	4	37
Türkçe					30	11	4	37
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	0	0
Fiil (Eylem)					1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri					2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	1	0	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an					1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	0	0	0
Yazım Kuralları					1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özelliklerini/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları					1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma					1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.					1	0	0	0
TYT Sosyal					30	11	8	37
Tarih-1					12	6	4	50
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana					1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	2	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	0	1	0
Coğrafya-1					12	1	3	8
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.					1	0	0	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	4	1	67
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	1	0	100
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
TYT Matematik					30	1	8	3
Matematik-1					30	1	8	3
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	1	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılarındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
TYT Fen					30	5	1	17
Fizik					10	1	0	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar					1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	0	0
Kimya					10	3	1	30
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerine					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu					1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.					1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	0	1	0
Periyodik özelliklerini değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	0	0
Biyoloji					10	1	0	10
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLDEREN KAYA				414		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 163,453	210,810	7	25	25	207	17330
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			23	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	14	9,50	32	▲ 5,67	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▲ 3,25	▲ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲ 1,80	▲ 1,75	▲ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 1,26	▲ 1,63	▲ 2,83
TYT Sosyal	30	16	10	13,50	45	▲ 6,31	▲ 6,83	▲ 12,20
Matematik-1	30	3	18	-1,50	-5	▼ 0,27	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 0,45	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ 0,97	▲ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,16	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	7	23	1,25	4	▼ 1,58	▲ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	39	65	22,75	19	▲ 13,47	▲ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	edCB DEeBDbcc aaADbcEd bdDCCbA									
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABECCCDCCDA								
TYT Sosyal	CBAebAdbCeBEAEDec Bd E E BAbeB									
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB								
TYT Matematik	acbab db DaDcc dc c ae dbB e									
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCEBAEBBDABACAEEBEB								
TYT Fen	cDbbAaCedEeEdbcaDAebeaacbeadde									
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA								



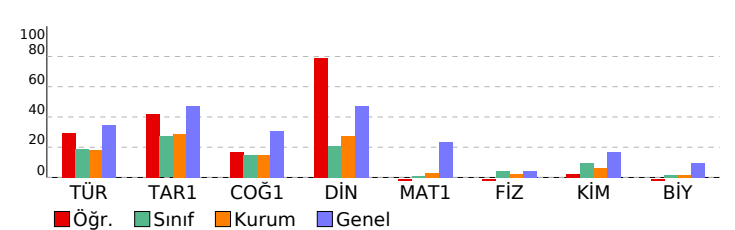
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	13	14	43
Türkçe					30	13	14	43
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	1	0
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazım Kuralları					1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Noktalama İşaretleri					2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.					1	1	0	100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	1	0	100
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	1	0	100
Fiil (Eylem)					1	0	1	0
TYT Sosyal					30	16	10	53
Tarih-1					12	6	6	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukukî düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	2	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	1	0	100
Coğrafya-1					12	6	3	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.					1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	4	1	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	2	0	100
TYT Matematik					30	3	18	10
Matematik-1					30	3	18	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	1	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.					2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	1	1	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	1	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	1	0	50
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	1	0
TYT Fen					30	7	23	23
Fizik					10	4	6	40
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	1	0	100
Kimya					10	3	7	30
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu.					1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı					1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	0	1	0
Biyoloji					10	0	10	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	0	3	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	0	3	0
Hücreleşme yapılan ve görevlerini açıklar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜNGÖR TORUN				458		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 153,385	210,810	8	34	34	218	18580
	Puanı Hesaplanan:		86	86	279	23502	
Katılımlar:			23	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	9	8,75	29	▲ 5,67	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	6	4	5,00	42	▲ 3,25	▲ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	▲ 1,80	▲ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 1,26	▲ 1,63	▲ 2,83
TYT Sosyal	30	15	13	11,75	39	▲ 6,31	▲ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	2	9	-0,25	-1	▼ 0,27	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,45	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 0,97	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	0	6	-1,50	-15	▼ 0,16	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	1	14	-2,50	-8	▼ 1,58	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	29	45	17,75	15	▲ 13,47	▲ 13,70	▼ 31,85

Toplam:		120	29	45	17,75	15	▲13,47	▲13,70	▼31,85
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		CAD CB DE Bc a de A bcEE bde							
Cevap Anahtarı	B	CDCADCBBDDEABDABDCBCADABEECCCD							
TYT Sosyal		aCB eEAAcCdcdbEcecdBbBEbEbBAC							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC							
TYT Matematik		Ce e dE c ae a c b							
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBEEBB							
TYT Fen		cbebd c d A c eb d edb							
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC							

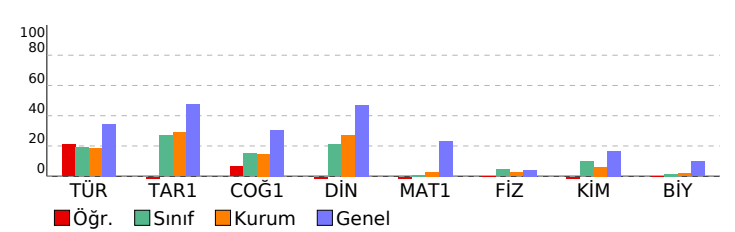


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 11 9 37
Türkçe				30 11 9 37
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e				1 0 0 0
Fiiil (Eylem)				1 0 0 0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.				1 1 0 100
Noktalamaya işaretleri				2 2 0 100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				2 1 0 50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.				1 1 0 100
Metinleri sınıflandırır.				1 1 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				2 1 0 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an				1 1 0 100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.				1 0 0 0
İsim (Ad)				1 1 0 100
Yazım Kuralları				1 0 1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				3 0 2 0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i				1 0 0 0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1 0 1 0
Sıfat (Ön Ad)				1 0 0 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				1 1 0 100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2 0 1 0
Sözcük Türleri Karma				1 0 1 0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.				1 1 0 100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.				1 0 0 0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				1 0 1 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1 0 1 0
Biyografi türünü tanıır.				1 0 1 0
TYT Sosyal				30 15 13 50
Tarih-1				12 6 4 50
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1 0 0 0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd				1 0 1 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1 1 0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulı				1 1 0 100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				1 0 0 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1 0 1 0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.				1 1 0 100
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel				1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2 1 1 50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1 1 0 100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1 0 1 0
Coğrafya-1				12 4 8 33
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.				1 0 1 0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1 1 0 100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				2 0 2 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1 0 1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				1 0 1 0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1 1 0 100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 1 0 100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 5 1 83
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				2 2 0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1 0 1 0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				2 2 0 100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1 1 0 100
TYT Matematik				30 2 9 7
Matematik-1				30 2 9 7
Bileşik önmeyi örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.				1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2 1 1 50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				3 0 2 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 1 0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				3 0 2 0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2 0 1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				2 0 1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.				2 0 0 0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.				2 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				1 0 1 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2 0 1 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1 0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1 0 0 0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1 0 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1 0 0 0
TYT Fen				30 1 14 3
Fizik				10 0 5 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1 0 0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla				1 0 1 0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1 0 1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0
Ortalama hız kavramını açıklar.				1 0 0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1 0 0 0
Kimya				10 1 3 10
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerin				1 0 1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.				1 0 0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşum				1 0 1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1 0 0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.				1 1 0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı				1 0 0 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1 0 1 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 0 0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar				1 0 0 0
Biyoloji				10 0 6 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				3 0 3 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				3 0 1 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2 0 0 0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAYATSU TAŞ				420		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			23	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	19	6,25	21	▲ 5,67	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 3,25	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼ 1,80	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,26	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 6,31	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	▼ 0,27	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,97	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	5	25	-1,25	-4	▼ 1,58	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	26	94	2,50	2	▼ 13,47	▼ 13,70	▼ 31,85

Toplam:		120	26	94	2,50	2	▼ 13,47	▼ 13,70	▼ 31,85
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		ebCADdCaBDEAcbedBdeadbdbadEdCeb							
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD							
TYT Sosyal		daedeBcAccbedacdDBeAdacbeaDdea							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCCEEAEDBAABEBEBEDBAC							
TYT Matematik		aedcbdeabcadeCDbabAeaceacBdaEac							
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEDADDCDEBEABDACABBEEBB							
TYT Fen		dadcccAbeCaabdbdeaeAcdCaeaCeab							
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC							

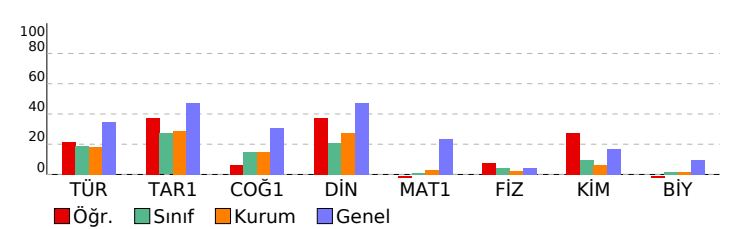


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 11 19 37
Türkçe				30 11 19 37
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e				1 0 1 0
Fili (Eylem)				1 0 1 0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.				1 1 0 100
Noktalamaya işaretleme				2 1 1 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				2 1 1 50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.				1 1 0 100
Metinleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				2 2 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an				1 1 0 100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.				1 1 0 100
İsim (Ad)				1 0 1 0
Yazım Kuralları				1 0 1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				3 0 3 0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları				1 1 0 100
Edebi sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1 0 1 0
Sıfat (Ön Ad)				1 0 1 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2 0 2 0
Sözcük Türleri Karma				1 0 1 0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.				1 1 0 100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.				1 0 1 0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				1 1 0 100
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1 0 1 0
Biyografi türünü tanıır.				1 0 1 0
TYT Sosyal				30 5 25 17
Tarih-1				12 1 11 8
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1 0 1 0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana				1 0 1 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1 0 1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur				1 0 1 0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				1 0 1 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1 0 1 0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.				1 0 1 0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel				1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2 0 2 0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1 0 1 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1 0 1 0
Coğrafya-1				12 3 9 25
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.				1 0 1 0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				1 0 1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				2 2 0 100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1 0 1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				1 1 0 100
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1 0 1 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 1 5 17
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				2 0 2 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1 1 0 100
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				2 0 2 0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1 0 1 0
TYT Matematik				30 5 25 17
Matematik-1				30 5 25 17
Bileşik önmeyi örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.				1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2 0 2 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				3 0 3 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1 0 1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 0 1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				3 1 2 33
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2 0 2 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				2 1 1 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 1 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.				2 0 2 0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.				2 1 1 50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				1 0 1 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2 0 2 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1 0 1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 1 0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1 0 1 0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.				1 0 1 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 1 0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1 0 1 0
TYT Fen				30 5 25 17
Fizik				10 2 8 20
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar				1 0 1 0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1 0 1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0
Ortalama hız kavramını açıklar.				1 1 0 100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1 1 0 100
Kimya				10 1 9 10
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerine				1 0 1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				1 0 1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu				1 0 1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1 0 1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.				1 0 1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı				1 0 1 0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.				1 0 1 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 1 0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar				1 1 0 100
Biyoloji				10 2 8 20
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				3 0 3 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				3 1 2 33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2 1 1 50
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAYRİYENUR AKÇE				403		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 137,665	210,810	11	49	49	236	20375
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			23	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	18	6,50	22	▲ 5,67	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▲ 3,25	▲ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼ 1,80	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 1,26	▲ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	12	18	7,50	25	▲ 6,31	▲ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	0	9	-2,25	-8	▼ 0,27	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,45	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	4	5	2,75	28	▲ 0,97	▲ 0,61	▲ 1,66
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,16	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	7	19	2,25	8	▲ 1,58	▲ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	30	64	14,00	12	▲ 13,47	▲ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	caCBdDEAeeABe dbAbdBEaaCdeabed									
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABECCDCDCDA								
TYT Sosyal	CBeeEABeCEaabcdDecdBdBabaeBAaEe									
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB								
TYT Matematik	acbb d e eb c									
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCEBAEBBDABACAEEBEB								
TYT Fen	aD dde Cd DdE abbACcaEeddeebbc									
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA								

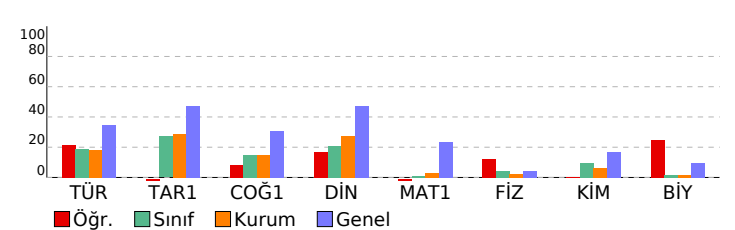


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 11 18 37			
Türkçe	30 11 18 37			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	1	0
Yazın Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	2	0	67
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların i	1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	1	0
Fil (Eylem)	1	0	1	0
TYT Sosyal	30 12 18 40			
Tarih-1	12 6 6 50			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulr	1	0	1	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukukî düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	0	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12 3 9 25			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 3 3 50			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinl ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	1	1	50
TYT Matematik	30 0 9 0			
Matematik-1	30 0 9 0			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açların trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
TYT Fen	30 7 19 23			
Fizik	10 2 5 20			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10 4 5 40			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	1	0
Biyoloji	10 1 9 10			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	2	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM KIYMET				410		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 135,033	210,810	14	55	55	242	20656
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			23	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	18	6,50	22	▲ 5,67	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 3,25	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	3	8	1,00	8	▼ 1,80	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,26	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	7	22	1,50	5	▼ 6,31	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	2	12	-1,00	-3	▼ 0,27	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,45	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,97	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 0,16	▲ 0,17	▲ 0,98
TYT Fen	30	9	21	3,75	13	▲ 1,58	▲ 1,00	▲ 2,95
Toplam:	120	29	73	10,75	9	▼ 13,47	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	caCBdDEdece ceabAbbBEeEbDaCaA									
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABECCDCDCDA								
TYT Sosyal	dBaebEbEdeadeEDe dBdeadceBcCad									
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB								
TYT Matematik	aeea a Cb Cc d c a cd									
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB								
TYT Fen	cDcbdCeCcdacbbcbeAdDaEBaaBcbAc									
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA								



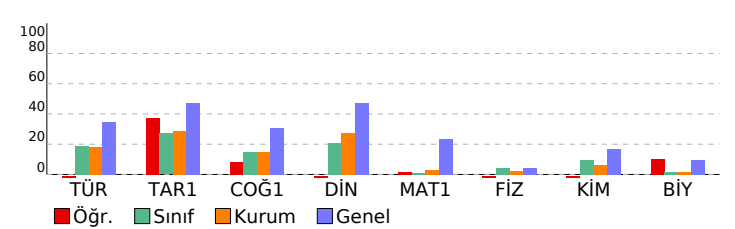
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	11	18	37
Türkçe					30	11	18	37
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	1	0
İsim (Ad)					1	0	1	0
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma					1	1	0	100
Noktalama İşaretleri					2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanır.					1	1	0	100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	1	0	100
Fiil (Eylem)					1	0	1	0
TYT Sosyal					30	7	22	23
Tarih-1					12	2	10	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.					1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	1	1	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.					1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	1	0
Coğrafya-1					12	3	8	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	1	0	100
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.					1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	2	4	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	0	2	0
TYT Matematik					30	2	12	7
Matematik-1					30	2	12	7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	1	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.					2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	1	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	1	0
TYT Fen					30	9	21	30
Fizik					10	3	7	30
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Kimya					10	2	8	20
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
İyonik bağli bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağli bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerine					1	1	0	100
Biyoloji					10	4	6	40
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	2	1	67
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	2	1	67
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KERİM SARIBOĞA				411		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 100,420	210,810	18	84	84	277	23267
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			23	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	21	-2,25	-8	▼ 5,67	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▲ 3,25	▲ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	3	8	1,00	8	▼ 1,80	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ 1,26	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	9	20	4,00	13	▼ 6,31	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	2	6	0,50	2	▲ 0,27	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,45	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,97	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,16	▲ 0,17	▲ 0,98
TYT Fen	30	1	5	-0,25	-1	▼ 1,58	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	15	52	2,00	2	▼ 13,47	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	badeecbbdceaaaBddbdaEc d A									
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABECCCDCCDA								
TYT Sosyal	dBBeEcbaCCBEd DaebadBEbdaecbbc									
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB								
TYT Matematik	b D eA c c a d									
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB								
TYT Fen	b ee a c E									
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA								



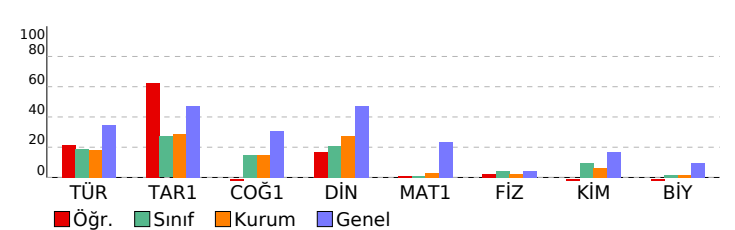
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	3	21	10
Türkçe					30	3	21	10
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	1	0
İsim (Ad)					1	0	1	0
Yazın Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	3	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	1	0	100
Şiir (Ön Ad)					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Noktalama İşaretleri					2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.					1	0	0	0
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	0	0
Fiil (Eylem)					1	0	0	0
TYT Sosyal					30	9	20	30
Tarih-1					12	6	6	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	1	0	100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	2	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	1	0	100
Coğrafya-1					12	3	8	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.					1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	0	6	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	0	2	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	0	2	0
TYT Matematik					30	2	6	7
Matematik-1					30	2	6	7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.					2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	1	1	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	2	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	1	0
TYT Fen					30	1	5	3
Fizik					10	0	3	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Kimya					10	0	2	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.					1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı					1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Svırlarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	0	1	0
Biyoloji					10	1	0	10
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	0	0	0
Hücreleşen yapıları ve görevlerini açıklar.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
LEYLA DEMİR				418		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 139,275	210,810	10	48	48	235	20188
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			23	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	18	6,50	22	▲ 5,67	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	8	2	7,50	63	▲ 3,25	▲ 3,45	▲ 5,68
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 1,80	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,26	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	12	16	8,00	27	▲ 6,31	▲ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	2	7	0,25	1	▼ 0,27	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 0,45	▲ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,97	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	0	7	-1,75	-18	▼ 0,16	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	2	17	-2,25	-8	▼ 1,58	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	27	58	12,50	10	▼ 13,47	▼ 13,70	▼ 31,85

Toplam:		120	27	58	12,50	10	▼13,47	▼13,70	▼31,85
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		C aecaCBdbEAeeAdeddCABdBEEaaCde							
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD							
TYT Sosyal		EBCBe EA ECecacbDecdadBadEaBca							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC							
TYT Matematik		A a dA e c d b b							
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBEEBB							
TYT Fen		a c e Cc edb abbAb*a e edb							
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC							

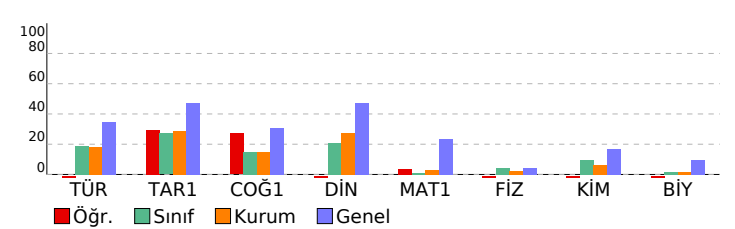


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 11 18 37			
Türkçe	30 11 18 37			
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	1	0	100
Fil (Eylem)	1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	1	0
Noktalamla işaretleri	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	2	33
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i	1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştıır.	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30 12 16 40			
Tarih-1	12 8 2 67			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulı	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	0	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	1	0
Coğrafya-1	12 2 10 17			
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştıır.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 2 4 33			
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	30 2 7 7			
Matematik-1	30 2 7 7			
Bileşik önmeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	30 2 17 7			
Fizik	10 1 3 10			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimya	10 1 7 10			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerin	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarnı açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	1	0	100
Biyoloji	10 0 7 0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	3	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0
Hücressel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET ALİ AKÇA				408		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 108,943	210,810	17	78	78	271	22872
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			23	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	25	-1,25	-4	▼ 5,67	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	5	6	3,50	29	▲ 3,25	▲ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	▲ 1,80	▲ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,26	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	11	18	6,50	22	▲ 6,31	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	5	16	1,00	3	▲ 0,27	▲ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,45	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,97	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,16	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	2	14	-1,50	-5	▼ 1,58	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	23	73	4,75	4	▼ 13,47	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	aedcDddBBcbedaeccCcedebacddCea									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	cddB aEAAcCebEdbaBcAedBEabaBca									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Matematik	ebdAdC bddc D ebc D bc eEdd									
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBEEBB								
TYT Fen	d b d Ebecbb dadDed a									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								



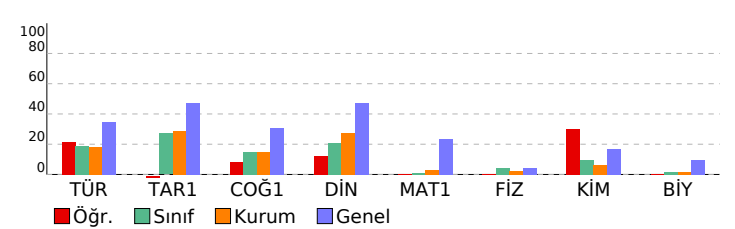
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	5	25	17
Türkçe					30	5	25	17
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Fiil (Eylem)					1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri					2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	1	0
İsim (Ad)					1	0	1	0
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	1	2	33
Şiirde ahenği sağlayan özelliklerini/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.					1	0	1	0
TYT Sosyal					30	11	18	37
Tarih-1					12	5	6	42
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	1	0	100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	1	1	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	0	1	0
Coğrafya-1					12	5	7	42
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.					1	1	0	100
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	1	5	17
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	1	0
TYT Matematik					30	5	16	17
Matematik-1					30	5	16	17
Bileşik önmeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	2	1	67
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	2	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	2	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	1	1	50
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					30	2	14	7
Fizik					10	0	3	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	1	0
Kimya					10	1	5	10
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerin					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşum					1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	0	1	0
Periyodik özelliklerini değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	0	0
Biyoloji					10	1	6	10
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	1	1	50
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NEHİR CEMRE SAYAR				392		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 136,330	210,810	12	52	52	239	20513
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			23	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	14	6,50	22	▲ 5,67	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	1	8	-1,00	-8	▼ 3,25	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	3	8	1,00	8	▼ 1,80	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▼ 1,26	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	5	17	0,75	3	▼ 6,31	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	3	12	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	4	4	3,00	30	▲ 0,97	▲ 0,61	▲ 1,66
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	6	12	3,00	10	▲ 1,58	▲ 1,00	▲ 2,95
Toplam:	120	24	55	10,25	9	▼ 13,47	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	CDaAeBeBaDeDBecdabBd aA b d									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	cBadeeb c a dAabccAebBcBd									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Matematik	a Cdb caeb cdDa Bcd									
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBBEEBB								
TYT Fen	dBcbcddeabCcb cABcDA									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								

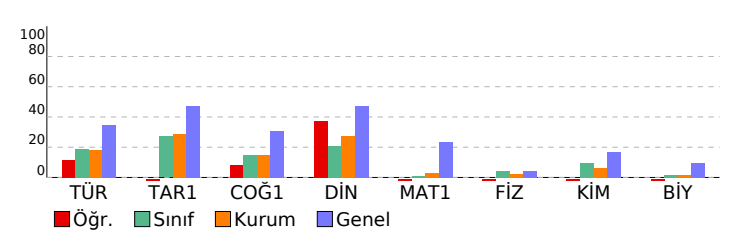


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 10 14 33
Türkçe				30 10 14 33
Tezkiye, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e				1 1 0 100
Fil (Eylem)				1 1 0 100
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.				1 0 1 0
Noktalamaya İşaretleri				2 1 1 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				2 1 1 50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.				1 0 1 0
Metinleri sınıflandırır.				1 1 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				2 1 1 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an				1 1 0 100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.				1 0 1 0
İsim (Ad)				1 1 0 100
Yazım Kuralları				1 0 1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				3 0 3 0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i				1 0 1 0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1 1 0 100
Sıfat (Ön Ad)				1 0 1 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				1 0 0 0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2 1 1 50
Sözcük Türleri Karma				1 0 0 0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.				1 0 0 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.				1 0 1 0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				1 0 0 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1 0 0 0
Biyografi türünü tanıır.				1 0 0 0
TYT Sosyal				30 5 17 17
Tarih-1				12 1 8 8
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1 0 1 0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd				1 0 1 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1 0 1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulı				1 0 1 0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				1 0 1 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1 0 1 0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.				1 0 1 0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel				1 0 0 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2 0 1 0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1 0 0 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1 0 1 0
Coğrafya-1				12 3 8 25
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.				1 0 0 0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1 0 1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				2 0 2 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1 0 1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				1 1 0 100
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1 0 1 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 1 0 100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 1 1 17
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				2 1 1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1 0 0 0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				2 0 0 0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1 0 0 0
TYT Matematik				30 3 12 10
Matematik-1				30 3 12 10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2 1 1 50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				3 0 2 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 0 1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				3 1 1 33
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2 0 1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				2 0 2 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 1 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.				2 0 0 0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.				2 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				1 1 0 100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2 0 1 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı keserek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1 0 1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1 0 0 0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1 0 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1 0 0 0
TYT Fen				30 6 12 20
Fizik				10 2 8 20
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1 1 0 100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla				1 0 1 0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1 0 1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0
Ortalama hız kavramını açıklar.				1 0 1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1 1 0 100
Kimya				10 4 4 40
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerin				1 0 1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.				1 0 0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu				1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1 0 1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.				1 1 0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı				1 1 0 100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1 0 1 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1 1 0 100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar				1 1 0 100
Biyoloji				10 0 0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				3 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				3 0 0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2 0 0 0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OĞUZKAAN KARADENİZ				477		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 93,763	210,810	19	86	86	279	23426
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			23	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	18	3,50	12	▼ 5,67	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	0	10	-2,50	-21	▼ 3,25	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	3	8	1,00	8	▼ 1,80	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 1,26	▲ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	6	21	0,75	3	▼ 6,31	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	3	23	-2,75	-9	▼ 0,27	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	0	8	-2,00	-20	▼ 0,45	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,97	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,16	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	2	24	-4,00	-13	▼ 1,58	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	19	86	-2,50	-2	▼ 13,47	▼ 13,70	▼ 31,85

Toplam:		120	19	86	-2,50	-2	▼13,47	▼13,70	▼31,85
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		CDCAeBeaceEbc A aadbea ecad Ca							
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD							
TYT Sosyal		cebaeadc bbEdccbBacdd aeEbdAC							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC							
TYT Matematik		cCdeabBacd cea Bcdaceaceaa ac							
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBBEEBB							
TYT Fen		caabbc adDeaabcec Abbcdaeeab							
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC							

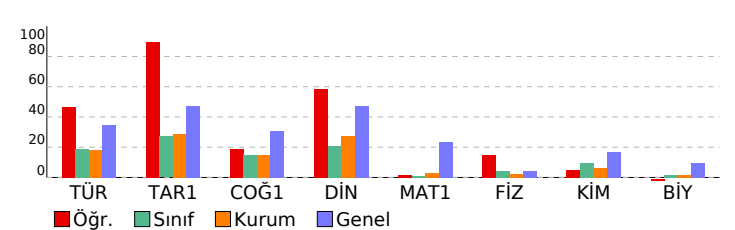


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 8 18 27			
Türkçe	30 8 18 27			
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	1	0	100
Fil (Eylem)	1	1	0	100
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	1	33
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları	1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştıır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30 6 21 20			
Tarih-1	12 0 10 0			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulı	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	1	0
Coğrafya-1	12 3 8 25			
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştıır.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 3 3 50			
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30 3 23 10			
Matematik-1	30 3 23 10			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	2	33
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
TYT Fen	30 2 24 7			
Fizik	10 0 8 0			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10 1 7 10			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Biyoloji	10 1 9 10			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	3	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RABİANUR KOÇ				483		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 198,370	210,810	2	7	7	172	12688
	Puanı Hesaplanan:		86	86	279	23502	
Katılımlar:			23	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	12	14,00	47	▲ 5,67	▲ 5,46	▲ 10,32
Tarih-1	12	11	1	10,75	90	▲ 3,25	▲ 3,45	▲ 5,68
Coğrafya-1	12	4	7	2,25	19	▲ 1,80	▲ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 1,26	▲ 1,63	▲ 2,83
TYT Sosyal	30	19	10	16,50	55	▲ 6,31	▲ 6,83	▲ 12,20
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▲ 0,27	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	3	6	1,50	15	▲ 0,45	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼ 0,97	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,16	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	5	14	1,50	5	▼ 1,58	▲ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	42	38	32,50	27	▲ 13,47	▲ 13,70	▲ 31,85

Toplam:		120	42	38	32,50	27	▲13,47	▲13,70	▲31,85
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		DaCBBDEeBDeaDddCAD eEbCeeDbeDA							
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABECCCDCCDA							
TYT Sosyal		CBDDEAAaCCBEEeBe dBccEeBeeBACEc							
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB							
TYT Matematik		ac C							
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB							
TYT Fen		Ea bcCaCedDdbda Dd e c e							
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA							



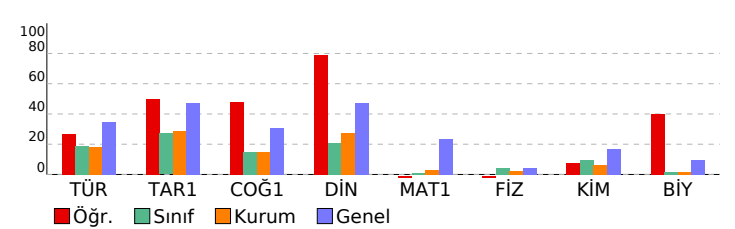
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	17	12	57
Türkçe					30	17	12	57
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	1	0
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazın Kuralları					1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	3	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Noktalama İşaretleri					2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanır.					1	1	0	100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	1	0
Fiil (Eylem)					1	1	0	100
TYT Sosyal					30	19	10	63
Tarih-1					12	11	1	92
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.					1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.					1	1	0	100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	1	1	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	1	0	100
Coğrafya-1					12	4	7	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	0	2	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.					1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	4	2	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	1	1	50
TYT Matematik					30	1	2	3
Matematik-1					30	1	2	3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.					2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
TYT Fen					30	5	14	17
Fizik					10	3	6	30
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Kimya					10	2	6	20
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.					1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir. Kovalent bağın oluşum					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı					1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	1	0	100
İyonik bağli bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağli bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerin					1	0	1	0
Biyoloji					10	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	0	0	0
Hücreleşme yapılan ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RECEPKAAN DÜZGÜN				475		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,285	210,810	5	22	22	204	17110
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			23	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	16	8,00	27	▲ 5,67	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	7	4	6,00	50	▲ 3,25	▲ 3,45	▲ 5,68
Coğrafya-1	12	7	5	5,75	48	▲ 1,80	▲ 1,75	▲ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 1,26	▲ 1,63	▲ 2,83
TYT Sosyal	30	19	10	16,50	55	▲ 6,31	▲ 6,83	▲ 12,20
Matematik-1	30	1	14	-2,50	-8	▼ 0,27	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,45	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 0,97	▲ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▲ 0,16	▲ 0,17	▲ 0,98
TYT Fen	30	8	16	4,00	13	▲ 1,58	▲ 1,00	▲ 2,95
Toplam:	120	40	56	26,00	22	▲ 13,47	▲ 13,70	▼ 31,85

Toplam:		120	40	56	26,00	22	▲13,47	▲13,70	▼31,85
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		DaCBaDcABbbaDbdeAbee EeedDdC A							
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABECCCDCCDA							
TYT Sosyal		Ca eEAAcCeBEbEDcAdBEBEddabACEB							
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB							
TYT Matematik		adcbbec Dc bb c aae							
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCEBAEBBDABACAEEBEB							
TYT Fen		debbe Ccc Ebee aA eCEBb BaeAb							
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA							



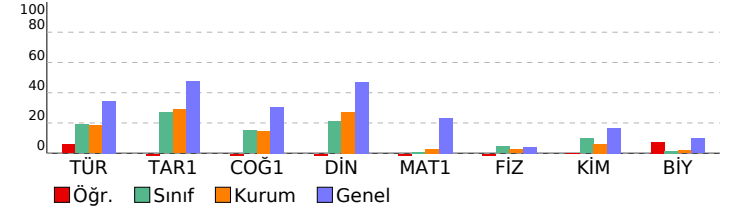
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								S	D	Y	B%
TYT Türkçe								30	12	16	40
Türkçe								30	12	16	40
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.								2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.								1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.								1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.								2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı								1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.								1	1	0	100
İsim (Ad)								1	1	0	100
Yazım Kuralları								1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.								3	0	3	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i								1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.								1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)								1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.								1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.								2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma								1	0	1	0
Noktalama İşaretleri								2	1	0	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.								1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.								1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.								1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.								1	0	1	0
Biyografi türünü tanır.								1	1	0	100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e								1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.								1	1	0	100
Fiil (Eylem)								1	0	0	0
TYT Sosyal								30	19	10	63
Tarih-1								12	7	4	58
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.								1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul								1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.								1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.								1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.								1	1	0	100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel								1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.								2	1	1	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.								1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma								1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd								1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.								1	1	0	100
Coğrafya-1								12	7	5	58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.								1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.								2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.								1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.								1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.								1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.								1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.								1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.								1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.								1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.								1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.								6	5	1	83
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.								1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.								2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadeti kapsamını açıklar.								1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.								2	2	0	100
TYT Matematik								30	1	14	3
Matematik-1								30	1	14	3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.								1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.								3	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.								1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.								2	1	1	50
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.								2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.								3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.								1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.								1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.								1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.								2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.								1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki								1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.								2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.								2	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.								1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.								1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.								1	0	1	0
TYT Fen								30	8	16	27
Fizik								10	1	7	10
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla								1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.								1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.								1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.								1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.								1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.								1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.								1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.								1	0	1	0
Kimya								10	2	5	20
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.								1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu								1	0	1	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.								1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.								1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı								1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.								1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.								1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar								1	0	1	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.								1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc								1	0	1	0
Biyoloji								10	5	4	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.								2	1	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.								3	2	0	67
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.								3	2	1	67
Hücreleşme yapılan ve görülenleri açıklar.								1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞURA GENCEL				395		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			23	99	99	293	24595

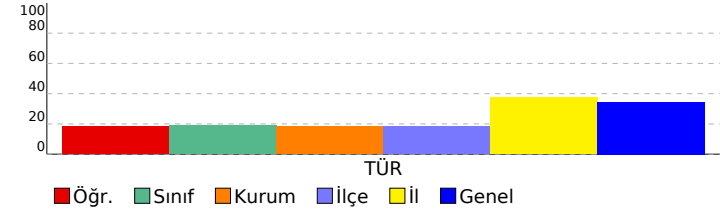
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	13	1,75	6	▼ 5,67	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	1	9	-1,25	-10	▼ 3,25	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	0	5	-1,25	-10	▼ 1,80	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	3	-0,75	-13	▼ 1,26	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	1	17	-3,25	-11	▼ 6,31	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	1	7	-0,75	-3	▼ 0,27	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,45	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 0,97	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▲ 0,16	▲ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	2	9	-0,25	-1	▼ 1,58	▼ 1,00	▼ 2,95

Toplam:		120	9	46	-2,50	-2	▼13,47	▼13,70	▼31,85
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		cae B A D e acC b c Eb da e c							
Cevap Anahtarı		A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCCDA						
TYT Sosyal		e abcdedCba c e d a d b e a							
Cevap Anahtarı		A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB						
TYT Matematik		e a c b d d E c							
Cevap Anahtarı		A	CBACCBECDADCEBAEBBDABACAEEBEB						
TYT Fen		c c e d c d B e b C d							
Cevap Anahtarı		A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBEBCBDCAA						



10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	5	13	17
Türkçe	30	5	13	17
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı	1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
Tezkire, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	1	0
Fil (Eylem)	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	1	17	3
Tarih-1	12	1	9	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukukî düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	0	5	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	3	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	0	1	0
TYT Matematik	30	1	7	3
Matematik-1	30	1	7	3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
TYT Fen	30	2	9	7
Fizik	10	0	4	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	1	4	10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	1	10
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	1	0	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	1	0
Hücressel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

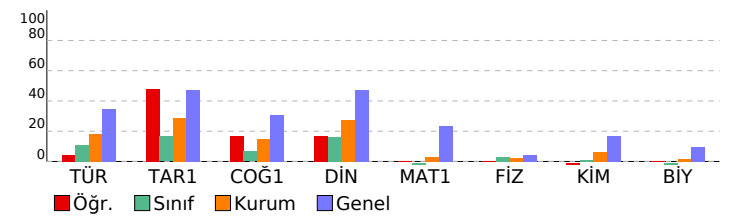
SINAV SONUÇ BELGESİ										10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			TYT Türkçe					S	D	Y	B%	
TUANA YILMAZ					396		10C			Türkçe					30	8	10	27	
										Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	1	1	50	
										Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0	
										Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100	
										Hikâyesini tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.					2	1	0	50	
										Hikâyesini tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	1	0	100	
										Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	1	0	
										İsim (Ad)					1	1	0	100	
										Yazın Kuralları					1	1	0	100	
										Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	1	0	
										Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların					1	0	1	0	
										Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0	
										Sıfat (Ön Ad)					1	0	1	0	
										Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	1	0	100	
										Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	0	0	
										Sözcük Türleri Karma					1	0	0	0	
										Noktalama İşaretleri					2	1	1	50	
										Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	1	0	
										Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	0	0	
										Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0	
										Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	0	0	
										Biyografi türünü tanıır.					1	0	0	0	
										Tezkiye, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	0	0	
										Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	0	0	
										Fii (Eylem)					1	0	0	0	



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMETGÖZAYDIN				444		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 116,913	210,810	14	72	72	265	22293
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	▼ 3,21	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	7	5	5,75	48	▲ 1,98	▲ 3,45	▲ 5,68
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	▲ 0,79	▲ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▲ 0,98	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	13	17	8,75	29	▲ 3,75	▲ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	6	24	0,00	0	▲ -0,20	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,31	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,12	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▲ -0,02	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	4	26	-2,50	-8	▼ 0,42	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	30	90	7,50	6	▲ 7,19	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	ebCeaAcaeDcAaDbadbDcebceabdeec									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	EbaebceEAAdCCdEAbccdaEdBceEDabe									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Matematik	dCCACeadbcedbCedabceeaAbdceaaadc									
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBEEBB								
TYT Fen	acbeDabedCadbccbeeadbcaEdbacEb									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								

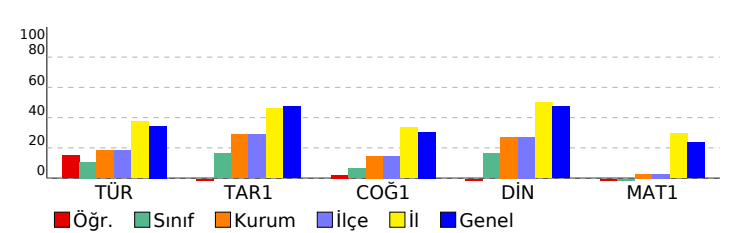


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B %
TYT Türkçe				30 7 23 23
Türkçe				30 7 23 23
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e				1 0 1 0
Fil (Eylem)				1 0 1 0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.				1 1 0 100
Noktalamla işaretleri				2 0 2 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				2 0 2 0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.				1 1 0 100
Metinleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				2 1 1 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an				1 0 1 0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.				1 1 0 100
İsim (Ad)				1 0 1 0
Yazım Kuralları				1 1 0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				3 0 3 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları				1 1 0 100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1 0 1 0
Sıfat (Ön Ad)				1 1 0 100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2 0 2 0
Sözcük Türleri Karma				1 0 1 0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.				1 0 1 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.				1 0 1 0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				1 0 1 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1 0 1 0
Biyografi türünü tanıır.				1 0 1 0
TYT Sosyal				30 13 17 43
Tarih-1				12 7 5 58
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1 1 0 100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana				1 1 0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1 0 1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur				1 0 1 0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				1 0 1 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1 0 1 0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.				1 1 0 100
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel				1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2 1 1 50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1 1 0 100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1 1 0 100
Coğrafya-1				12 4 8 33
Doğal ortamdan insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.				1 0 1 0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.				1 1 0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1 0 1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				2 0 2 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1 0 1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				1 1 0 100
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1 0 1 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 1 0 100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 2 4 33
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				2 1 1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1 1 0 100
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				2 0 2 0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1 0 1 0
TYT Matematik				30 6 24 20
Matematik-1				30 6 24 20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2 1 1 50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				3 2 1 67
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1 0 1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 0 1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				3 0 3 0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2 0 2 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				2 1 1 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 1 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.				2 0 2 0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.				2 0 2 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				1 0 1 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2 0 2 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1 1 0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 1 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1 0 1 0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1 0 1 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 0 1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1 0 1 0
TYT Fen				30 4 26 13
Fizik				10 2 8 20
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar				1 0 1 0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1 0 1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0
Ortalama hız kavramını açıklar.				1 0 1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1 1 0 100
Kimya				10 0 10 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerine				1 0 1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.				1 0 1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu				1 0 1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1 0 1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.				1 0 1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı				1 0 1 0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.				1 0 1 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 1 0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar				1 0 1 0
Biyoloji				10 2 8 20
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				3 0 3 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				3 1 2 33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2 0 2 0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYBÜKE AKGÜL				441		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	14	4,50	15	▲ 3,21	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	0	4	-1,00	-8	▼ 1,98	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	1	3	0,25	2	▼ 0,79	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,98	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	1	9	-1,25	-4	▼ 3,75	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	1	5	-0,25	-1	▼ -0,20	▼ 0,80	▼ 7,00
Toplam:	120	10	28	3,00	3	▼ 7,19	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eaCbDbA a eC d aEdCaedBdD
Cevap Anahtarı	A DBCBBDEABDABDCBACABEECCDCDDA
TYT Sosyal	b c d a c e a E a d
Cevap Anahtarı	A CBDDEAAECCBEAEDBAAABEEEDBACEB
TYT Matematik	a ecC b c
Cevap Anahtarı	A CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB

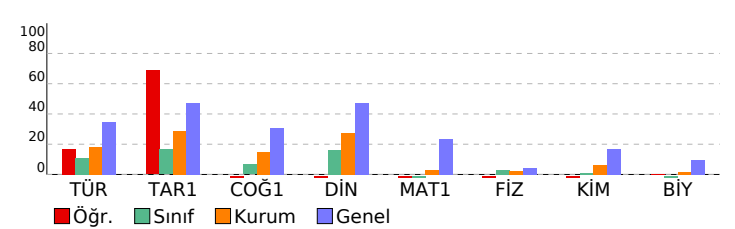


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30	8	14	27
Türkçe	30	8	14	27
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	1	0
Fil (Eylem)	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	1	9	3
Tarih-1	12	0	4	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	1	3	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	2	0	1	0
TYT Matematik	30	1	5	3
Matematik-1	30	1	5	3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılardaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CANAN AKSOY				426		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 124,363	210,810	9	64	64	255	21681
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	20	5,00	17	▲ 3,21	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	9	3	8,25	69	▲ 1,98	▲ 3,45	▲ 5,68
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,79	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,98	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	12	18	7,50	25	▲ 3,75	▲ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	▼ -0,20	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,31	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,12	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▲ -0,02	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	4	26	-2,50	-8	▼ 0,42	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	31	89	8,75	7	▲ 7,19	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	aabccaeBdDbABabaDadebDABEcdbdD									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	EBCBDDcAbdCCacbdDcddBdabecCbeb									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Matematik	cadbCeaCbbedaCbEBcdaceebadaEca									
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBEEBB								
TYT Fen	dcbabadbCebCabdbdbaedcadBceecC									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								



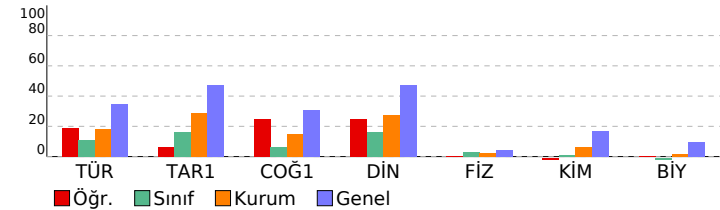
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	10	20	33
Türkçe					30	10	20	33
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Fill (Eylem)					1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri					2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	3	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma					1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.					1	1	0	100
TYT Sosyal					30	12	18	40
Tarih-1					12	9	3	75
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	2	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	1	0	100
Coğrafya-1					12	2	10	17
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.					1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.					1	0	1	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	1	5	17
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	1	0
TYT Matematik					30	5	25	17
Matematik-1					30	5	25	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	1	2	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	1	2	33
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	2	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılarındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	2	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
TYT Fen					30	4	26	13
Fizik					10	1	9	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	1	0
Kimya					10	1	9	10
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerin					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı					1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	1	0
Biyoloji					10	2	8	20
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	1	2	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	0	3	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	2	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DUHA CEBE				468		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 133,688	210,810	6	56	56	243	20802
	Puanı Hesaplanan:		86	86	279	23502	
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	17	5,75	19	▲ 3,21	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▼ 1,98	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	▲ 0,79	▲ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▲ 0,98	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	9	15	5,25	18	▲ 3,75	▼ 6,83	▼ 12,20
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,12	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▲ -0,02	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	0	2	-0,50	-2	▼ 0,42	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	19	34	10,50	9	▲ 7,19	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	CeaADeCBaD bBeb caa ceeBEcCddb									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	EaaeDebdbaaC cA ca d EBE bDB d									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Fen	a d									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								

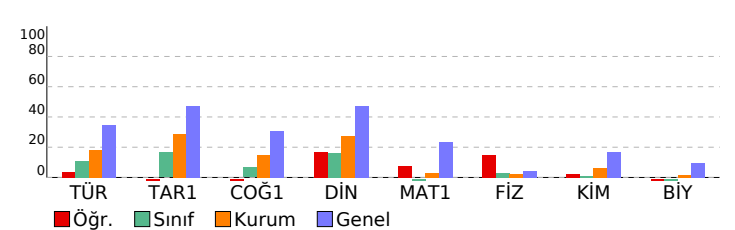


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 10 17 33			
Türkçe	30 10 17 33			
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	1	0	100
Fil (Eylem)	1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretleri	2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların i	1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30 9 15 30			
Tarih-1	12 3 9 25			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	1	0	100
Coğrafya-1	12 4 4 33			
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 2 2 33			
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	0	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
TYT Fen	30 0 2 0			
Fizik	10 0 0 0			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10 0 2 0			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomla bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Yönik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Biyoloji	10 0 0 0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Hücreleşme yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİRHAN AVCI				446		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 106,875	210,810	20	81	81	274	22986
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	20	1,00	3	▼ 3,21	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	1	9	-1,25	-10	▼ 1,98	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	0	11	-2,75	-23	▼ 0,79	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▲ 0,98	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	3	24	-3,00	-10	▼ 3,75	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	7	19	2,25	8	▲ -0,20	▲ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	3	6	1,50	15	▲ 0,31	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	1	3	0,25	3	▲ 0,12	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	0	10	-2,50	-25	▼ -0,02	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	4	19	-0,75	-3	▼ 0,42	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	20	82	-0,50	0	▼ 7,19	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	cabedacbebA c cDAacECdabeecA									
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABECCCDCCDA								
TYT Sosyal	dBecadebbd bcadbecabcaeBAdbc									
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB								
TYT Matematik	adcaeca acdBAEcacAcddAbEbda									
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCEBAEBBDABACAEEBEB								
TYT Fen	EbDcAedbc ba Cbdacacdedcb									
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA								



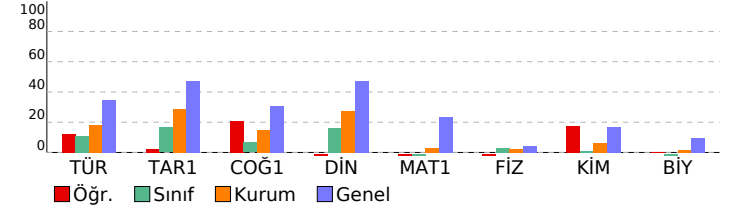
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	6	20	20
Türkçe					30	6	20	20
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	1	0
İsim (Ad)					1	0	1	0
Yazın Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	1	0	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.					1	0	1	0
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	1	0
Fiil (Eylem)					1	0	1	0
TYT Sosyal					30	3	24	10
Tarih-1					12	1	9	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	2	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	0	0
Coğrafya-1					12	0	11	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	0	2	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.					1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	2	4	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadeti kapsamını açıklar.					1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	0	2	0
TYT Matematik					30	7	19	23
Matematik-1					30	7	19	23
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.					2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	2	1	67
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
Kökülü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	1	1	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	2	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	2	0	100
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	1	0
TYT Fen					30	4	19	13
Fizik					10	3	6	30
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Kimya					10	1	3	10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu					1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	0	1	0
Biyoloji					10	0	10	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	0	3	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	0	3	0
Hücreleşme yapılan ve görülenleri açıklar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES KARAKAŞ				489		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 121,170	210,810	11	66	66	258	21966
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	9	3,75	13	▲ 3,21	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	1	3	0,25	2	▼ 1,98	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	3	2	2,50	21	▲ 0,79	▲ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,98	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	4	7	2,25	8	▼ 3,75	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ -0,20	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,31	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	2	1	1,75	18	▲ 0,12	▲ 0,61	▲ 1,66
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▲ -0,02	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	2	3	1,25	4	▲ 0,42	▲ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	12	21	6,75	6	▼ 7,19	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	Daa BDce cda d A dE A									
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABECCCDCCA								
TYT Sosyal	B e b e A D ad E b b									
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB								
TYT Matematik	e b									
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDDEBAEBBDABACAEEBEB								
TYT Fen	b a DdE									
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBEBCBDCAA								

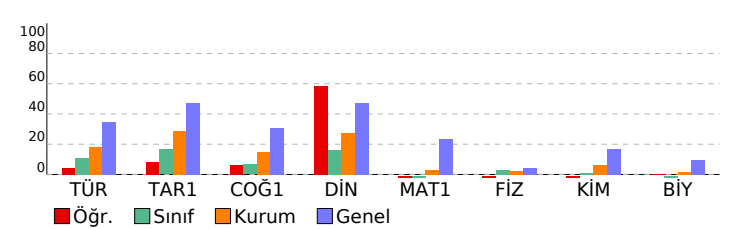


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 6 9 20			
Türkçe	30 6 9 20			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Tezkire, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	0	0
Fil (Eylem)	1	0	0	0
TYT Sosyal	30 4 7 13			
Tarih-1	12 1 3 8			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12 3 2 25			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	0	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 0 2 0			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinl ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	0	0	0
TYT Matematik	30 0 2 0			
Matematik-1	30 0 2 0			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açların trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
TYT Fen	30 2 3 7			
Fizik	10 0 2 0			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10 2 1 20			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Biyoloji	10 0 0 0			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Hücretsel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYÜP SÜLEYMAN ATEŞ				476		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 112,418	210,810	17	77	77	270	22644
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	7	1,25	4	▼ 3,21	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	1	0	1,00	8	▼ 1,98	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	2	5	0,75	6	▼ 0,79	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 0,98	▲ 1,63	▲ 2,83
TYT Sosyal	30	7	7	5,25	18	▲ 3,75	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ -0,20	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,31	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,12	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▲ -0,02	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	0	2	-0,50	-2	▼ 0,42	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	10	18	5,50	5	▼ 7,19	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	edeB Dd Bbea									
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDA								
TYT Sosyal	C cbD eeE c aBACEc									
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB								
TYT Matematik	b c									
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCEBAEBBDABACAEEBEB								
TYT Fen	c c									
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA								



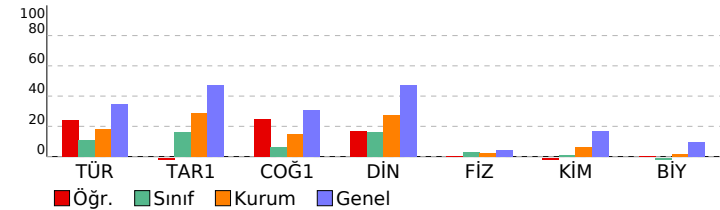
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	3	7	10
Türkçe					30	3	7	10
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	0	0
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazın Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	0	0
Noktalama İşaretleri					2	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.					1	0	0	0
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	0	0
Fiil (Eylem)					1	0	0	0
TYT Sosyal					30	7	7	23
Tarih-1					12	1	0	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	0	0
Coğrafya-1					12	2	5	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	1	0	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.					1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	4	2	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	1	1	50
TYT Matematik					30	0	2	0
Matematik-1					30	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.					2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
TYT Fen					30	0	2	0
Fizik					10 <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td>	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Kimya					10	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.					1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu					1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı					1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	0	0	0
Biyoloji					10	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	0	0	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA NUR KALE				466		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 137,585	210,810	3	50	50	237	20387
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	15	7,25	24	▲ 3,21	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	0	1	-0,25	-2	▼ 1,98	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	3	0	3,00	25	▲ 0,79	▲ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▲ 0,98	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	4	1	3,75	13	◆ 3,75	▼ 6,83	▼ 12,20
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,12	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▲ -0,02	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	0	1	-0,25	-1	▼ 0,42	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	15	17	10,75	9	▲ 7,19	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	eCBaDEABeb ca ceeBEcCddbaCeA									
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA								
TYT Sosyal	b EBE B									
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEEDBAABEBEEDBACEB								
TYT Fen	b									
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA								

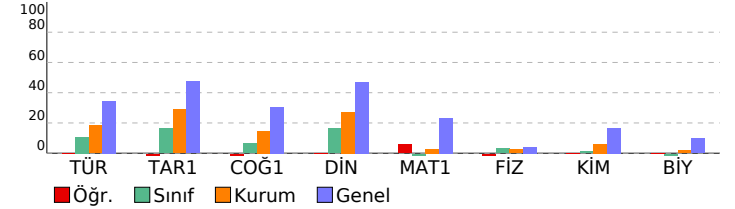


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 11 15 37			
Türkçe	30 11 15 37			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların i	1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
Tezkire, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	1	0	100
Fil (Eylem)	1	0	1	0
TYT Sosyal	30 4 1 13			
Tarih-1	12 0 1 0			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukukî düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12 3 0 25			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 1 0 17			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	0	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	0	0	0
TYT Fen	30 0 1 0			
Fizik	10 0 0 0			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10 0 1 0			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Biyoloji	10 0 0 0			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖKDENİZ GÜNDÜZ				452		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	8	0,00	0	▼ 3,21	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 1,98	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	0	1	-0,25	-2	▼ 0,79	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,98	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	2	11	-0,75	-3	▼ 3,75	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	2	1	1,75	6	▲ -0,20	▲ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,31	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▲ -0,02	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	1	6	-0,50	-2	▼ 0,42	▼ 1,00	▼ 2,95

Toplam:		120	7	26	0,50	0	▼ 7,19	▼ 13,70	▼ 31,85
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		adbdBcbcBe							
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCCDCCDA							
TYT Sosyal		aBebcbbaCacbe							
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB							
TYT Matematik		aBA							
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB							
TYT Fen		dccbcbC							
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDACDCEBECBDCAA							

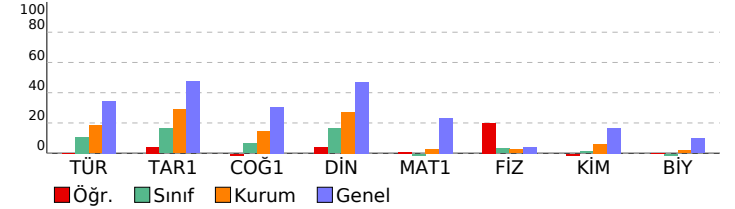


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	2	8	7
Türkçe	30	2	8	7
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Tezkire, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	0	0
Fil (Eylem)	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	2	11	7
Tarih-1	12	2	10	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukukî düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	1	0	0	0
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
Gençlerin kişisel gelişiminde dinl ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	0	0	0
TYT Matematik	30	2	1	7
Matematik-1	30	2	1	7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açi özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
TYT Fen	30	1	6	3
Fizik	10	1	6	10
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Hücressel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSEYİN ÜMÜT				423		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	24	0,00	0	▼ 3,21	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	2	6	0,50	4	▼ 1,98	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	1	7	-0,75	-6	▼ 0,79	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▼ 0,98	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	4	16	0,00	0	▼ 3,75	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	2	7	0,25	1	▲ -0,20	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 0,31	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,12	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▲ -0,02	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	3	7	1,25	4	▲ 0,42	▲ 1,00	▼ 2,95

Toplam:		120	15	54	1,50	1	▼ 7,19	▼ 13,70	▼ 31,85
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		cBaBdeaAcbeaeCBacabeacaeabdeaA							
Cevap Anahtarı		A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDA						
TYT Sosyal		bcae A bC a dC Ac bac ca Ad e							
Cevap Anahtarı		A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB						
TYT Matematik		acACeabdb							
Cevap Anahtarı		A	CBACCBECDADCEBAEBBDABACAEEBEB						
TYT Fen		b AbCadEe a a							
Cevap Anahtarı		A	EDDEACCBEDEEABDDACDCEBECBDCAA						



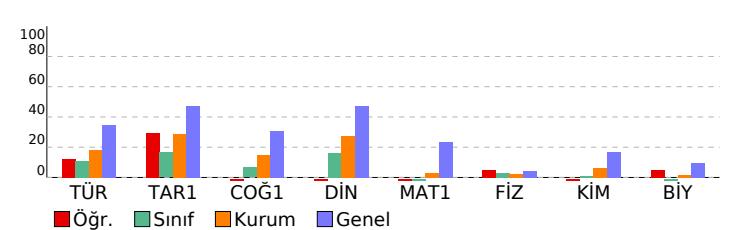
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	6	24	20
Türkçe					30	6	24	20
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	0	1	0
Yazın Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	1	2	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri					2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.					1	0	1	0
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	1	0
Fiil (Eylem)					1	0	1	0
TYT Sosyal					30	4	16	13
Tarih-1					12	2	6	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelere temel					1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	1	0	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	1	0
Coğrafya-1					12	1	7	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.					1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	1	3	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	1	0	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	0	1	0
TYT Matematik					30	2	7	7
Matematik-1					30	2	7	7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	2	1	67
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
TYT Fen					30	3	7	10
Fizik					10	3	4	30
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	1	0	100
Kimya					10	0	3	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum					1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı					1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	0	0	0
Biyoloji					10	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	0	0	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KADİR TAŞ				457		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 114,530	210,810	15	74	74	267	22496
	Puanı Hesaplanan:		86	86	279	23502	
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	17	3,75	13	▲ 3,21	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	5	6	3,50	29	▲ 1,98	▲ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	1	6	-0,50	-4	▼ 0,79	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,98	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	7	17	2,75	9	▼ 3,75	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	3	19	-1,75	-6	▼ -0,20	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	2	6	0,50	5	▲ 0,31	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,12	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▲ -0,02	▲ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	5	18	0,50	2	▲ 0,42	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	23	71	5,25	4	▼ 7,19	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	aeedaDE ecc eBCbDbaa CaC ebcA									
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA								
TYT Sosyal	CBbeE AcedBbbcac E aa aBebdc									
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB								
TYT Matematik	da eabC eebc ecDAcdebcbdeb									
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCEBAEBBDABACAEEBEB								
TYT Fen	caecAea Eb E cbedaCaeE cad c									
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA								



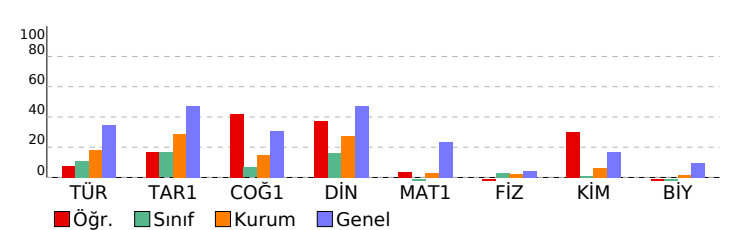
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	8	17	27
Türkçe					30	8	17	27
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	0	0
İsim (Ad)					1	0	1	0
Yazın Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)					1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.					1	0	0	0
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	1	0
Fiil (Eylem)					1	0	1	0
TYT Sosyal					30	7	17	23
Tarih-1					12	5	6	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	1	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	1	0	100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	1	1	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.					1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	1	0
Coğrafya-1					12	1	6	8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.					1	0	1	0
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	0	2	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	1	5	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinl ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	0	2	0
TYT Matematik					30	3	19	10
Matematik-1					30	3	19	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.					2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	2	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	2	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	2	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
TYT Fen					30	5	18	17
Fizik					10	2	6	20
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	1	0	100
Kimya					10	1	6	10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşum					1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı					1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET CAN UYKUN				482		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 137,195	210,810	4	51	51	238	20431
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	15	2,25	8	▼ 3,21	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▲ 1,98	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	6	4	5,00	42	▲ 0,79	▲ 1,75	▲ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 0,98	▲ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	13	15	9,25	31	▲ 3,75	▲ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	4	12	1,00	3	▲ -0,20	▲ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,31	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	4	4	3,00	30	▲ 0,12	▲ 0,61	▲ 1,66
Biyoloji	10	1	6	-0,50	-5	▼ -0,02	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	6	17	1,75	6	▲ 0,42	▲ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	29	59	14,25	12	▲ 7,19	▲ 13,70	▼ 31,85

Toplam:		120	29	59	14,25	12	▲ 7,19	▲ 13,70	▼ 31,85
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		Cead B ade Ad Aea e ae baCC a							
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD							
TYT Sosyal		EaeBbaEAbcebeEEAaDe eBdB BdeBeC							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC							
TYT Matematik		e ad C b e C a dDaAc d e							
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBEEBB							
TYT Fen		ccDbbc ddaCDdcd D Ac d Beda e							
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC							



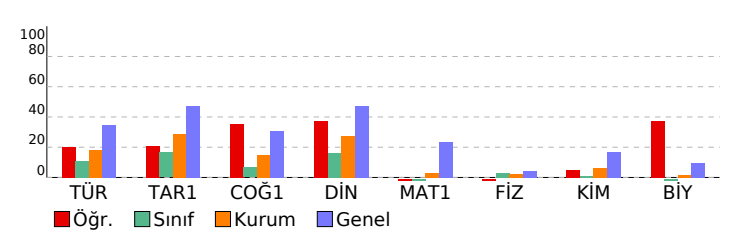
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								S	D	Y	B%
TYT Türkçe								30	6	15	20
Türkçe								30	6	15	20
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e								1	1	0	100
Fil (Eylem)								1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.								1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri								2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.								2	1	0	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.								1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.								1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.								2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an								1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.								1	1	0	100
İsim (Ad)								1	0	1	0
Yazım Kuralları								1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.								3	1	1	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları								1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.								1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)								1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.								1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.								2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma								1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.								1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.								1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.								1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.								1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.								1	0	1	0
TYT Sosyal								30	13	15	43
Tarih-1								12	4	8	33
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.								1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana								1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.								1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur								1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.								1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.								1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.								1	1	0	100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel								1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.								2	0	2	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.								1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma								1	0	1	0
Coğrafya-1								12	6	4	50
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.								1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.								1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.								1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.								1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.								2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.								1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.								1	0	1	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.								1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.								1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.								1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.								6	3	3	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.								2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.								1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.								2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.								1	1	0	100
TYT Matematik								30	4	12	13
Matematik-1								30	4	12	13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.								1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.								3	1	1	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.								1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.								1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.								3	0	1	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.								2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.								2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.								2	0	1	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.								2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.								1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.								2	2	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki								1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.								1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.								1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.								1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.								1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.								1	0	1	0
TYT Fen								30	6	17	20
Fizik								10	1	7	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.								1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.								1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar								1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.								1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.								1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.								1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.								1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.								1	0	1	0
Kimya								10	4	4	40
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerine								1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.								1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.								1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu								1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.								1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.								1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı								1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.								1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.								1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar								1	1	0	100
Biyoloji								10	1	6	10
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.								3	1	2	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.								3	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.								2	0	2	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.								1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİSA CELEP				432		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,790	210,810	2	36	36	220	19003
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	8	6,00	20	▲ 3,21	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	3	2	2,50	21	▲ 1,98	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 0,79	▲ 1,75	▲ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 0,98	▲ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	11	8	9,00	30	▲ 3,75	▲ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ -0,20	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,31	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	1	2	0,50	5	▲ 0,12	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	4	1	3,75	38	▲ -0,02	▲ 0,17	▲ 0,98
TYT Fen	30	5	6	3,50	12	▲ 0,42	▲ 1,00	▲ 2,95
Toplam:	120	24	24	18,00	15	▲ 7,19	▲ 13,70	▼ 31,85

Toplam:		120	24	24	18,00	15	▲ 7,19	▲ 13,70	▼ 31,85
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		bBCBaDEbB c a d Ec C b							
Cevap Anahtarı		A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDA						
TYT Sosyal		C AdCe ddD BaBE EaBcCaB							
Cevap Anahtarı		A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB						
TYT Matematik		e b							
Cevap Anahtarı		A	CBACCBECDADCEBAEBBDABACAEEBEB						
TYT Fen		ca d e E a Ee BDC							
Cevap Anahtarı		A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA						



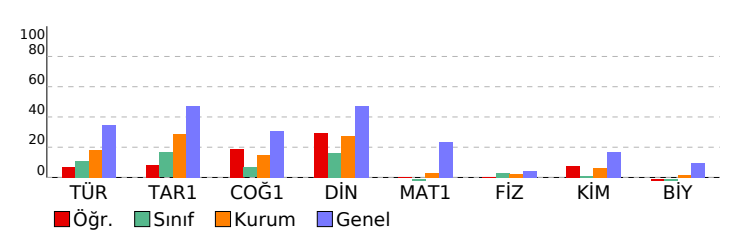
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	8	8	27
Türkçe					30	8	8	27
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	1	0
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazın Kuralları					1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	0	0
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.					1	0	0	0
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	0	0
Fiil (Eylem)					1	0	0	0
TYT Sosyal					30	11	8	37
Tarih-1					12	3	2	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	1	1	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	0	0
Coğrafya-1					12	5	3	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	1	0	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.					1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	3	3	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinl ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	1	1	50
TYT Matematik					30	0	2	0
Matematik-1					30	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	1	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.					2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
TYT Fen					30	5	6	17
Fizik					10	0	3	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Kimya					10	1	2	10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşum					1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı					1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED ALİ KOÇ				490		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 119,845	210,810	12	69	69	261	22073
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	12	2,00	7	▼ 3,21	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	2	4	1,00	8	▼ 1,98	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	3	3	2,25	19	▲ 0,79	▲ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▲ 0,98	▲ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	7	8	5,00	17	▲ 3,75	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	2	8	0,00	0	▲ -0,20	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,31	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	1	1	0,75	8	▲ 0,12	▲ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ -0,02	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	3	10	0,50	2	▲ 0,42	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	17	38	7,50	6	▲ 7,19	▼ 13,70	▼ 31,85

Toplam:		120	17	38	7,50	6	▲ 7,19	▼ 13,70	▼ 31,85
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		eDabcaedBDDAdc c e E							
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD							
TYT Sosyal		Ec e cdA bd BEBba BA							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC							
TYT Matematik		BaCdebacde							
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBEEBB							
TYT Fen		cabDecAbde Dc a							
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC							

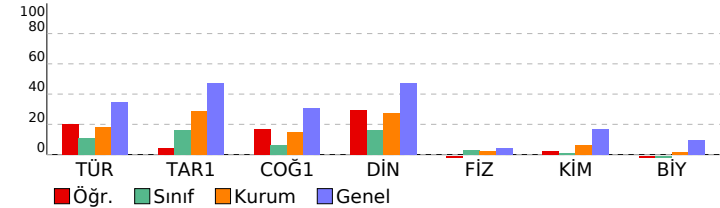


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 5 12 17			
Türkçe	30 5 12 17			
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	1	0
Fil (Eylem)	1	1	0	100
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	1	0
Noktalamla işaretleri	2	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştıır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
TYT Sosyal	30 7 8 23			
Tarih-1	12 2 4 17			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulı	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	0	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	0	0
Coğrafya-1	12 3 3 25			
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştıır.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 2 1 33			
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	30 2 8 7			
Matematik-1	30 2 8 7			
Bileşik önmeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açların trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	30 3 10 10			
Fizik	10 2 8 20			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10 1 1 10			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerin	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Biyoloji	10 0 1 0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED ERDAĞ				453		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 130,270	210,810	7	58	58	247	21163
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	4	6,00	20	▲ 3,21	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	2	6	0,50	4	▼ 1,98	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	3	4	2,00	17	▲ 0,79	▲ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▲ 0,98	▲ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	7	11	4,25	14	▲ 3,75	▼ 6,83	▼ 12,20
Fizik	10	0	6	-1,50	-15	▼ 0,31	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	1	3	0,25	3	▲ 0,12	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ -0,02	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	1	10	-1,50	-5	▼ 0,42	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	15	25	8,75	7	▲ 7,19	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	CA BCBeD e A ac									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	Eabebc Caa A a eeE EBa B									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEADBAABEBEBEDBAC								
TYT Fen	a ee da d D b ad e									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								

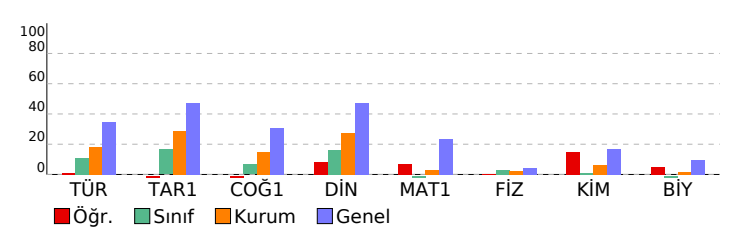


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 7 4 23
Türkçe				30 7 4 23
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	0	0
Fil (Eylem)	1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	1	0	100
Noktalama işaretleri	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları	1	0	0	0
Edebî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştıır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
TYT Sosyal				30 7 11 23
Tarih-1				12 2 6 17
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulı	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	1	0
Coğrafya-1				12 3 4 25
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştıır.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 2 1 33
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	0	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen				30 1 10 3
Fizik				10 0 6 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimya				10 1 3 10
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomla bulundukları yerleri karşılaştıırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	1	0
Biyoloji				10 0 1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Hücresal yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMETSALİHBAKIRCI				439		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 113,333	210,810	16	76	76	269	22582
	Puanı Hesaplanan:		86	86	279	23502	
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	23	0,25	1	▼ 3,21	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 1,98	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	0	4	-1,00	-8	▼ 0,79	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	0,50	8	▼ 0,98	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	3	16	-1,00	-3	▼ 3,75	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	4	8	2,00	7	▲ -0,20	▲ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,31	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 0,12	▲ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▲ -0,02	▲ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	4	8	2,00	7	▲ 0,42	▲ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	17	55	3,25	3	▼ 7,19	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	CDaAceeBaccbBedd bBdbceabdddea									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	EabdbcdcbCd a cdc ab B									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Matematik	d Ab db C db B bd B									
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBBEEBB								
TYT Fen	ceE b e bE Dc c dE									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								

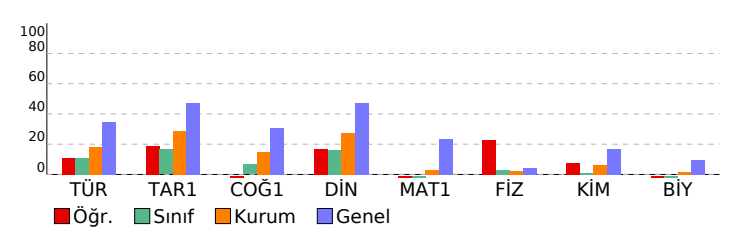


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B %
TYT Türkçe	30 6 23 20			
Türkçe	30 6 23 20			
Tezkiye, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	1	0	100
Fil (Eylem)	1	1	0	100
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	3	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştıır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30 3 16 10			
Tarih-1	12 2 10 17			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulı	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	1	0
Coğrafya-1	12 0 4 0			
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştıır.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 1 2 17			
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	0	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	30 4 8 13			
Matematik-1	30 4 8 13			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açılının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
TYT Fen	30 4 8 13			
Fizik	10 1 4 10			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektirik yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10 2 2 20			
Sıvılarda çözeltiyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerin	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	1	0
Biyoloji	10 1 2 10			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAMED ÖZDEMİR				436		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 121,425	210,810	10	65	65	257	21939
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	15	3,25	11	▲ 3,21	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	4	7	2,25	19	▲ 1,98	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,79	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▲ 0,98	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	8	21	2,75	9	▼ 3,75	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	1	8	-1,00	-3	▼ -0,20	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	3	3	2,25	23	▲ 0,31	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	1	1	0,75	8	▲ 0,12	▲ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ -0,02	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	4	5	2,75	9	▲ 0,42	▲ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	20	49	7,75	6	▲ 7,19	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	eB Be cAe dDaa eD dac aCe aDc									
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABECCDCDA								
TYT Sosyal	eBDeceAa CabdaeBbcadcbcEbBceaB									
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB								
TYT Matematik	adbe a da Db									
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCEBAEBBDABACAEEBEB								
TYT Fen	EbDc C a A c d									
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA								

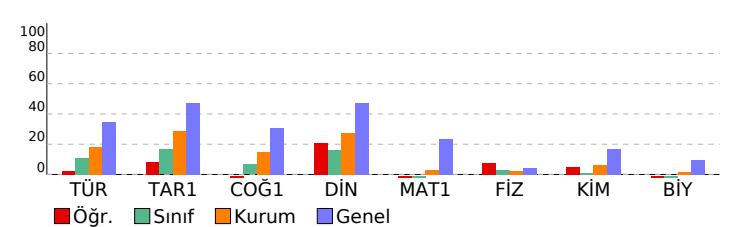


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 7 15 23			
Türkçe	30 7 15 23			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	1	0
Yazın Kuralları	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i	1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	1	0
Fil (Eylem)	1	0	1	100
TYT Sosyal	30 8 21 27			
Tarih-1	12 4 7 33			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12 2 10 17			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 2 4 33			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	1	1	50
TYT Matematik	30 1 8 3			
Matematik-1	30 1 8 3			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
TYT Fen	30 4 5 13			
Fizik	10 3 3 30			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10 1 1 10			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Biyoloji	10 0 1 0			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	1	0
Hücressel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEFA ÖNAL				480		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 104,898	210,810	21	82	82	275	23079
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	17	0,75	3	▼ 3,21	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	3	8	1,00	8	▼ 1,98	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	0	6	-1,50	-13	▼ 0,79	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▲ 0,98	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	5	17	0,75	3	▼ 3,75	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ -0,20	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	1	1	0,75	8	▲ 0,31	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	1	2	0,50	5	▲ 0,12	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ -0,02	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	2	4	1,00	3	▲ 0,42	◆ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	12	40	2,00	2	▼ 7,19	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	C ADeadaDceeceBa ddeee a b									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	cabebeDE bceC ad e ac daE Bcb									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Matematik	a a									
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBEEBB								
TYT Fen	b C e E a c									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								



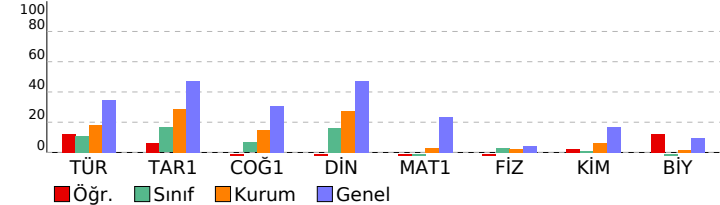
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	5	17	17
Türkçe					30	5	17	17
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	100
Fiiil (Eylem)					1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri					2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	1	0
İsim (Ad)					1	0	1	0
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	1	1	33
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların i					1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.					1	0	0	0
TYT Sosyal					30	5	17	17
Tarih-1					12	3	8	25
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana					1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur					1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	1	0	100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	2	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	1	0	100
Coğrafya-1					12	0	6	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	0	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	2	3	33
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	1	0
TYT Matematik					30	0	2	0
Matematik-1					30	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					30	2	4	7
Fizik					10	1	1	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar					1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	1	0	100
Kimya					10	1	2	10
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerine					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu					1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	0	0
Biyoloji					10	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	0	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SELAH*T İNYUKSEL				479		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 107,168	210,810	19	80	80	273	22965
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	21	3,75	13	▲ 3,21	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▼ 1,98	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	0	11	-2,75	-23	▼ 0,79	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,98	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	3	26	-3,50	-12	▼ 3,75	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	5	23	-0,75	-3	▼ -0,20	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,31	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	2	7	0,25	3	▲ 0,12	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ -0,02	▲ 0,17	▲ 0,98
TYT Fen	30	6	21	0,75	3	▲ 0,42	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	23	91	0,25	0	▼ 7,19	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	eeaaaDdABeBBDbaCbbdcBdeCeDdCbC									
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABECCCDCCDA								
TYT Sosyal	CcbcaAAcebccbacd ecbccccadaac									
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB								
TYT Matematik	CacebcaeDAebDdaebd bBbecabeca									
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDCEBAEBBDABACAEEBEB								
TYT Fen	bddabbBbc abeDbAabbcadCBebbA									
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA								



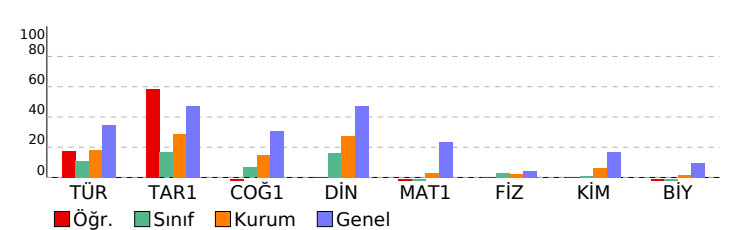
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	9	21	30
Türkçe					30	9	21	30
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazın Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	1	2	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Noktalama İşaretleri					2	0	2	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.					1	1	0	100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	1	0	100
Fiil (Eylem)					1	0	1	0
TYT Sosyal					30	3	26	10
Tarih-1					12	3	9	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	1	1	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	1	0
Coğrafya-1					12	0	11	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.					1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	0	2	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.					1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	0	6	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	0	2	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	0	2	0
TYT Matematik					30	5	23	17
Matematik-1					30	5	23	17
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	2	0	100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.					2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	1	2	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	2	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	2	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	1	0
TYT Fen					30	6	21	20
Fizik					10	1	7	10
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Kimya					10	2	7	20
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu					1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı					1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	0	1	0
Biyoloji					10	3	7	30
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	1	2	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	2	1	67
Hücreleşen yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEMA AVCI				455		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 118,745	210,810	13	71	71	264	22157
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	19	5,25	18	▲ 3,21	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▲ 1,98	▲ 3,45	▲ 5,68
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,79	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	0,00	0	▼ 0,98	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	11	18	6,50	22	▲ 3,75	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	2	17	-2,25	-8	▼ -0,20	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,31	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	0	10	-2,50	-25	▼ -0,02	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	4	26	-2,50	-8	▼ 0,42	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	27	80	7,00	6	▼ 7,19	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	aabcbaeBdDbABabaD debDABEcdbed									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	EBCBDDcAbdCaadbDcddBdabecceB b									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Matematik	Bdacebccbd cdaecD ebd									
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBBEEB								
TYT Fen	dcbabddaCCebbcdbdaDcAbdabacecbd									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								



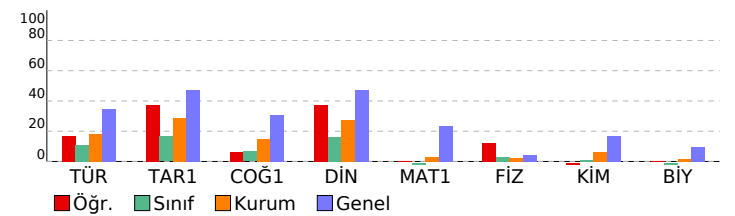
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	10	19	33
Türkçe					30	10	19	33
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Fill (Eylem)					1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri					2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları					1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma					1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.					1	1	0	100
TYT Sosyal					30	11	18	37
Tarih-1					12	8	4	67
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulı					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	2	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	0	1	0
Coğrafya-1					12	2	10	17
Doğal ortamdan insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.					1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	1	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	1	4	17
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	1	0	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	1	0
TYT Matematik					30	2	17	7
Matematik-1					30	2	17	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	2	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	1	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılarındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	1	0	50
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.					1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					30	4	26	13
Fizik					10	2	8	20
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	1	0	100
Kimya					10	2	8	20
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerin					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşum					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı					1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.					1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	1	0	100
Biyoloji					10	0	10	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	0	3	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	0	3	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	2	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDE NAZ YILMAZ				435		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 136,300	210,810	5	53	53	240	20521
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	20	5,00	17	▲ 3,21	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▲ 1,98	▲ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼ 0,79	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 0,98	▲ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	12	18	7,50	25	▲ 3,75	▲ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	6	24	0,00	0	▲ -0,20	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,31	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,12	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▲ -0,02	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	6	24	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	34	86	12,50	10	▲ 7,19	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	daCADaCBcebAeDeccaBadbecaECdeb									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	EaCBDDaebdCebabbDcAeBbdacEbdAC									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Matematik	BdaeCaBdceDbcaeEBdcaeabdbdca									
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDDEBEBADACABBEEBB								
TYT Fen	caEbDdbCaecdbbbAdcaeabdecaDeBca									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								



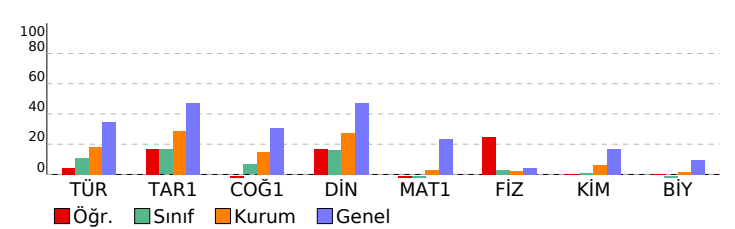
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	10	20	33
Türkçe					30	10	20	33
Tezkiye, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğeri önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Fiil (Eylem)					1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	1	0	100
Noktalamla işaretleleri					2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	0	1	0
Yazım Kuralları					1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	3	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları n					1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.					1	0	1	0
TYT Sosyal					30	12	18	40
Tarih-1					12	6	6	50
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğeri bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	2	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	0	1	0
Coğrafya-1					12	3	9	25
Doğal ortamdan insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	1	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	3	3	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
TYT Matematik					30	6	24	20
Matematik-1					30	6	24	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	1	2	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	1	2	33
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					2	0	2	0
Mutlak değeri içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	2	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	2	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğeri iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
TYT Fen					30	6	24	20
Fizik					10	3	7	30
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	1	0
Kimya					10	1	9	10
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerin					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfl					1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değeri eğilimlerini açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	1	0
Biyoloji					10	2	8	20
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	1	2	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	0	3	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	1	1	50
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞIZ DARICI				469		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 108,200	210,810	18	79	79	272	22908
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	▼ 3,21	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▲ 1,98	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 0,79	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▲ 0,98	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	7	23	1,25	4	▼ 3,75	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	▼ -0,20	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 0,31	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▲ -0,02	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	8	22	2,50	8	▲ 0,42	▲ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	27	93	3,75	3	▼ 7,19	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	dcCcbaeBdDaeBccdaaecDdBadCebb									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	cabBDcEAcddaabeEcaddacebBaDcea									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Matematik	daCdebBdabDdbCeaccdBebadda*dec									
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBEEBB								
TYT Fen	bBcbDEdaCdbeDbabdeDbcddadcaBEd									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								



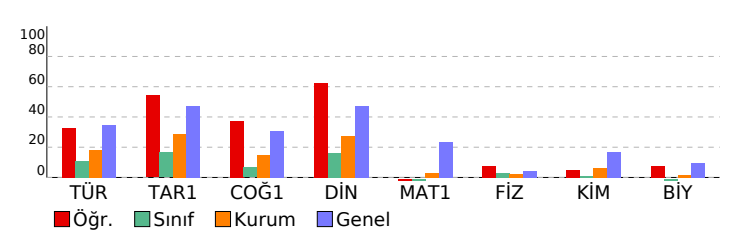
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	7	23	23
Türkçe					30	7	23	23
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Fill (Eylem)					1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri					2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	1	0
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	3	0
Şiirde ahenği sağlayan özelliklerini/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özelliklerini/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma					1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.					1	0	1	0
TYT Sosyal					30	7	23	23
Tarih-1					12	4	8	33
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana					1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	1	0	100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	2	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	0	1	0
Coğrafya-1					12	1	11	8
Doğal ortamdan insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	0	2	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.					1	0	1	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	2	4	33
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	1	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	0	2	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	1	0
TYT Matematik					30	5	25	17
Matematik-1					30	5	25	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	3	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	2	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	2	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.					1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
TYT Fen					30	8	22	27
Fizik					10	4	6	40
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıklar					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Elektirikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	1	0
Kimya					10	2	8	20
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerine					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	1	0
Biyoloji					10	2	8	20
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	1	2	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	0	3	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	2	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞMUR GÜNGÖR				472		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 170,030	210,810	1	16	16	195	16463
	Puanı Hesaplanan:		86	86	279	23502	
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	9	9,75	33	▲ 3,21	▲ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	7	2	6,50	54	▲ 1,98	▲ 3,45	▲ 5,68
Coğrafya-1	12	5	2	4,50	38	▲ 0,79	▲ 1,75	▲ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 0,98	▲ 1,63	▲ 2,83
TYT Sosyal	30	16	5	14,75	49	▲ 3,75	▲ 6,83	▲ 12,20
Matematik-1	30	0	5	-1,25	-4	▼ -0,20	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	1	1	0,75	8	▲ 0,31	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	1	2	0,50	5	▲ 0,12	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▲ -0,02	▲ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	3	4	2,00	7	▲ 0,42	▲ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	31	23	25,25	21	▲ 7,19	▲ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	b CeDBCb DEABce D dbE E eeD									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	EBCB AAdCeEEd BaBEbEb B C									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Matematik	ea db c									
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEADADCDEBEABDACABBEEBB								
TYT Fen	c C c E a aB									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								



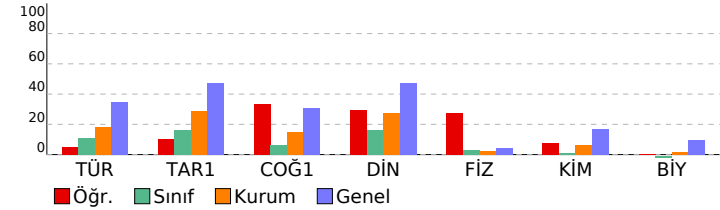
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	12	9	40
Türkçe					30	12	9	40
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Fiil (Eylem)					1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri					2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an					1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları					1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.					1	1	0	100
TYT Sosyal					30	16	5	53
Tarih-1					12	7	2	58
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	0	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	1	1	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	0	1	0
Coğrafya-1					12	5	2	42
Doğal ortamdan insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	0	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	4	1	67
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	1	0	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
TYT Matematik					30	0	5	0
Matematik-1					30	0	5	0
Bileşik önmeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılardaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					30	3	4	10
Fizik					10	1	1	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	1	0	100
Kimya					10	1	2	10
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerin					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşum					1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarnı açıklar.					1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı					1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	0	0
Biyoloji					10	1	1	10
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	1	0	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YASEMİN BERBER				488		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 129,130	210,810	8	59	59	248	21269
	Puanı Hesaplanan:			86	86	279	23502
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	6	1,50	5	▼ 3,21	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	2	3	1,25	10	▼ 1,98	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	4	0	4,00	33	▲ 0,79	▲ 1,75	▲ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▲ 0,98	▲ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	8	4	7,00	23	▲ 3,75	▲ 6,83	▼ 12,20
Fizik	10	3	1	2,75	28	▲ 0,31	▲ 0,23	▲ 0,41
Kimya	10	1	1	0,75	8	▲ 0,12	▲ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▲ -0,02	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	4	2	3,50	12	▲ 0,42	▲ 1,00	▲ 2,95
Toplam:	120	15	12	12,00	10	▲ 7,19	▼ 13,70	▼ 31,85

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	e c e D E e E d d									
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA								
TYT Sosyal	e e A C e A B E E a B A									
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB								
TYT Fen	c D A E D c									
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA								

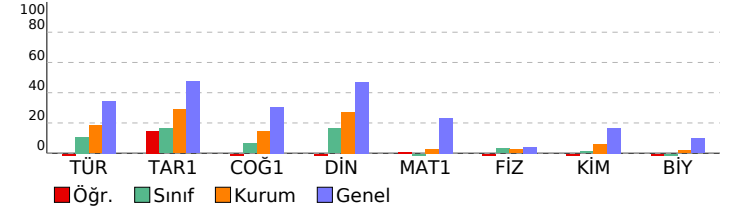


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 3 6 10
Türkçe				30 3 6 10
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların i	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	0	0
Fil (Eylem)	1	0	0	0
TYT Sosyal				30 8 4 27
Tarih-1				12 2 3 17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukukî düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	0	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				12 4 0 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 2 1 33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	0	0	0
TYT Fen				30 4 2 13
Fizik				10 3 1 30
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya				10 1 1 10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Biyoloji				10 0 0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
YUNUS EMRE OCAK					445		10D
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			25	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	13	-0,25	-1	▼ 3,21	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	3	5	1,75	15	▼ 1,98	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	0	7	-1,75	-15	▼ 0,79	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,98	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	3	13	-0,25	-1	▼ 3,75	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	3	11	0,25	1	▲ -0,20	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,31	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,12	▼ 0,61	▼ 1,66
Biyoloji	10	1	7	-0,75	-8	▼ -0,02	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	2	15	-1,75	-6	▼ 0,42	▼ 1,00	▼ 2,95

Toplam:		120	11	52	-2,00	-2	▼ 7,19	▼ 13,70	▼ 31,85
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		a bdbdaDeabecABd d							
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD							
TYT Sosyal		E cD bdc eCbdebec d b							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCCEAEDBAABEBEBEDBAC							
TYT Matematik		aebe E cec dAcD ba							
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEDADDCDEBEABDACABBEEBB							
TYT Fen		cDacedbe a deabdaeB							
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC							

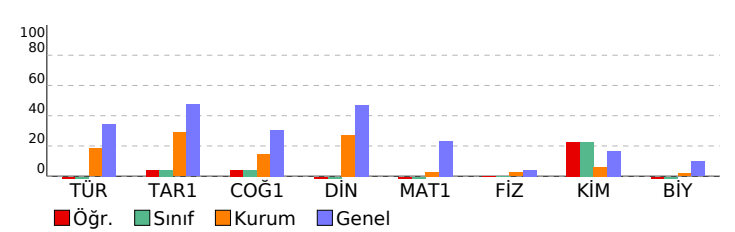


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	3	13	10
Türkçe	30	3	13	10
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	0	0
Fil (Eylem)	1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	0	0
Noktalamla işaretleir	2	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	3	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları	1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştıır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	3	13	10
Tarih-1	12	3	5	25
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulı	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	0	7	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştıır.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	3	11	10
Matematik-1	30	3	11	10
Bileşik önmeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Uslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	1	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	30	2	15	7
Fizik	10	1	6	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	0	2	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyile eşleştirir.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyile eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarnı açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştıır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	7	10
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	3	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
S UE AKCA				387		10S	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			1	99	99	293	24595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	17	-2,25	-8	◆ -2,25	▼ 5,46	▼ 10,32
Tarih-1	12	2	6	0,50	4	◆ 0,50	▼ 3,45	▼ 5,68
Coğrafya-1	12	2	6	0,50	4	◆ 0,50	▼ 1,75	▼ 3,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	5	-1,25	-21	◆ -1,25	▼ 1,63	▼ 2,83
TYT Sosyal	30	4	17	-0,25	-1	◆ -0,25	▼ 6,83	▼ 12,20
Matematik-1	30	2	19	-2,75	-9	◆ -2,75	▼ 0,80	▼ 7,00
Fizik	10	1	4	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,23	▼ 0,41
Kimya	10	3	3	2,25	23	◆ 2,25	▲ 0,61	▲ 1,66
Biyoloji	10	1	7	-0,75	-8	◆ -0,75	▼ 0,17	▼ 0,98
TYT Fen	30	5	14	1,50	5	◆ 1,50	▲ 1,00	▼ 2,95
Toplam:	120	13	67	-3,75	-3	◆ -3,75	▼ 13,70	▼ 31,85

Toplam:		120	13	67	-3,75	-3	◆ -3,75	▼ 13,70	▼ 31,85
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		b d bcaee dcB A a ca a adc e							
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD							
TYT Sosyal		dc B b ceE d b c BeA adb aaeee							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCCEEAEDBAABEBEBEDBAC							
TYT Matematik		dCbeeee cbe ebaae b e B be							
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEDADDCDEBEABDACABBEEBB							
TYT Fen		aBb a e DC b A ba c a eeeeEe							
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC							



10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	2	17	7
Türkçe					30	2	17	7
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Fill (Eylem)					1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri					2	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	1	0
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazım Kuralları					1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	1	0	33
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları					1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.					1	0	0	0
TYT Sosyal					30	4	17	13
Tarih-1					12	2	6	17
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	0	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	1	1	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	0	1	0
Coğrafya-1					12	2	6	17
Doğal ortamdan insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.					1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	1	0	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	1	0	100
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	0	5	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	0	2	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	1	0
TYT Matematik					30	2	19	7
Matematik-1					30	2	19	7
Bileşik önmeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	3	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	1	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	1	0	100
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					30	5	14	17
Fizik					10	1	4	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	0	0
Kimya					10	3	3	30
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı					1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	0	0
Biyoloji					10	1	7	10
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	0	3	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	2	0
Hücreсел yapılan ve görevlerini açıklar.					1	1	0	100